

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Shunji HARADA et al.

Serial No. NEW

Filed June 25, 2003

: Attn: APPLICATION BRANCH

: Attorney Docket No. 2003_0564A

RECORDING MEDIUM HOLDER AND
ELECTRONIC CARD SYSTEM

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED
TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE
FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT
ACCOUNT NO. 23-0975

Sir:

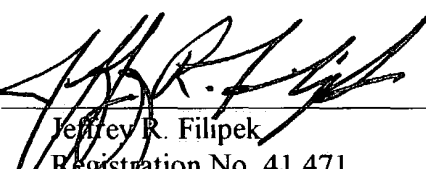
Applicants in the above-entitled application hereby claim the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 2002-188106, filed June 27, 2002, as acknowledged in the Declaration of this application.

A certified copy of said Japanese Patent Application is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Shunji HARADA et al.

By


Jeffrey R. Filipek
Registration No. 41,471
Attorney for Applicants

JRF/fs
Washington, D.C. 20006-1021
Telephone (202) 721-8200
Facsimile (202) 721-8250
June 25, 2003

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 6月27日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-188106

[ST.10/C]:

[JP2002-188106]

出 願 人

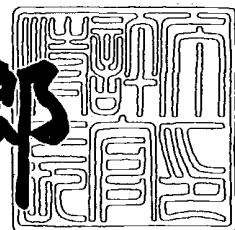
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2002年12月17日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2002-3099935

【書類名】 特許願

【整理番号】 2022540233

【提出日】 平成14年 6月27日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06K 19/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 原田 俊治

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 杉本 紀子

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式
会社内

【氏名】 中田 昭一郎

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100090446

【弁理士】

【氏名又は名称】 中島 司朗

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014823

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9003742

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 記録媒体ホルダー及び電子カードシステム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の記録媒体を保持する記録媒体保持手段と、
前記複数の記録媒体の中から1つの記録媒体を選択する記録媒体選択手段と、
選択された記録媒体に記録されたデジタル情報へのアクセスが許可されている
か否かを判定する判定手段と、

前記判定手段がアクセス可と判定した場合に、選択した前記記録媒体に記録さ
れているデジタル情報、又はその内容を示す情報を表示する表示手段と
を備えることを特徴とする記録媒体ホルダー。

【請求項2】 前記判定手段は、さらに、
利用者から利用者パスワードの入力を受け付ける入力手段と、
あらかじめ登録されている機器パスワードを保持しているパスワード保持手段
と、

入力を受け付けた前記利用者パスワードと、保持している前記機器パスワード
とを比較し、一致する場合に、アクセス可と判定するパスワード判定手段と
を含むことを特徴とする請求項1に記載の記録媒体ホルダー。

【請求項3】 前記記録媒体は、あらかじめ媒体パスワードを保持しているパ
スワード保持手段を備え、

前記判定手段は、さらに、
利用者から利用者パスワードの入力を受け付ける入力手段と、
入力を受け付けた前記利用者パスワードと、保持している前記媒体パスワード
とを比較し、一致する場合に、アクセス可と判定するパスワード判定手段と
を含むことを特徴とする請求項1に記載の記録媒体ホルダー。

【請求項4】 前記表示手段は、前記記録媒体保持手段に保持されている複数
の記録媒体に対応するアイコンを表示し、

前記記録媒体選択手段は、前記表示手段により表示されたアイコンのうち、い
ずれか1個をクリックすることにより、前記記録媒体保持手段に保持されている
複数の記録媒体から、いずれか1個の記録媒体を選択する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の記録媒体ホルダー。

【請求項 5】 前記記録媒体ホルダーは、さらに、情報を一時的に保持する記録手段を備え、

前記記録媒体選択手段において、記録媒体を初めて選択した場合に、選択した記録媒体に記録されているデジタル情報、又はその内容を示す情報を前記記録手段に記録し、

前記記録媒体を 2 回目以降選択した場合に、前記記録手段に記録された前記デジタル情報、又はその内容を示す情報を前記表示手段により表示する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の記録媒体ホルダー。

【請求項 6】 前記記録媒体ホルダーは、さらに、

文字の入力を受け付ける文字入力手段と、

前記文字入力手段により入力を受け付けた文字に基づいて、前記記録媒体保持手段に保持されている各記録媒体に記録されているデジタル情報を検索し、前記入力された文字に一致するデジタル情報が記録された記録媒体を利用者に通知する記録媒体検索手段と

を備えることを特徴とする請求項 1 に記載の記録媒体ホルダー。

【請求項 7】 電波を用いて非接触に読み書き可能な 1 個以上の情報記録媒体と前記情報記録媒体との間で電波を用いて情報を送受信して表示する抽出装置とから構成される電子カードシステムであって、

前記情報記録媒体は、

デジタル情報を記憶している情報記憶手段と、

電波を用いて前記抽出装置との間で前記デジタル情報の送受信をする送受信手段とを備え、

前記抽出装置は、前記 1 個以上の情報記録媒体を保持するための媒体保持平面を有する媒体保持手段と、制御手段と、表示情報を表示する表示手段とを備え、

前記媒体保持手段は、前記媒体保持平面が複数の区画に区分され、各区画に対向して、情報記録媒体と電波を用いて情報を送受信する送受信部と、前記制御手段の制御により発光する発光部とを複数個備え、

対向する当該区画の少なくとも一部を覆うように、情報記録媒体が前記媒体保

持平面上に保持されている場合において、前記送受信部は、電波を用いて当該情報記録媒体からデジタル情報を読み出し、読み出したデジタル情報を制御部へ出力し、

前記制御部は、前記デジタル情報を受け取り、受け取ったデジタル情報を基にして表示情報を生成して表示部へ出力し、さらに、前記発光部に対して発光するように制御し、

前記表示部は、受け取った表示情報を表示することを特徴とする電子カードシステム。

【請求項 8】 前記情報記録媒体は、さらに、発光、振動又は音声を出力する出力手段を備え、

前記制御部は、前記デジタル情報を受け取ると、前記送受信部を介して、前記情報記録媒体が有する出力手段に対して、発光、振動又は音声を出力するように制御する

ことを特徴とする請求項 7 に記載の電子カードシステム。

【請求項 9】 前記制御部は、さらに、利用者から検索情報の入力を受け付け、区画毎に受け取ったデジタル情報から、前記入力を受け付けた検索情報に合致するデジタル情報を特定し、特定されたデジタル情報を記憶している情報記録媒体を保持する区画に対向する発光部に対して発光するように制御する

ことを特徴とする請求項 8 に記載の電子カードシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、情報を記憶するための情報記録媒体を保持する保持装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

従来よりデジタル情報を記憶するためにフレキシブルディスク（FD）などの記録媒体が用いられている。

FD に記憶されているデジタル情報を利用者が容易に知ることができるように、記憶されているデジタル情報の内容を示すタイトルやインデックスなどの情報

が記載されたシールがFDの外面に貼付される。利用者は、貼付されたシールを見ることにより、必要なFDを探し出す。

【0003】

しかしながら、記録媒体の小型化が進み、記録媒体に貼付するシールがさらに小さくなり、シールに十分な情報を記載することができない、又はシールを貼付するスペースが記録媒体上にないなどの問題点がある。

このような問題点を解決するために、特開平2-115996号公報によると、PCカード表面にデータ内容を表示する表示部を設け、表示部に表示された情報によりカードを識別する技術が開示されている。また、特開平4-367090号公報によると、メモリカードに液晶表示部を設け、記憶しているタイトルなどのデータを液晶表示部に表示する技術が開示されている。これらの技術は、ともにカード自体に内容を表示させることにより、シールに代替させている。

【0004】

また、特開平2001-101356号公報によると、PCカードアダプタにLCDを設け、このLCDにカードに記憶した画像や撮影日時等の付加情報を表示する技術が開示されている。

さらに、特開2000-29998号公報によると、複数枚のメモリカードを装着できる記録再生装置が開示されており、前記記録再生装置は、動作中のカードの内容を表示する表示部を備えている。また、特開2000-32582号公報によると、複数枚のメモリカードをヘッドバンド部にチェンジャー機能を持たせて収納し、メモリカードを選択して再生する手段を内蔵するヘッドホン装置が開示されている。これらの技術は、記録媒体を保持するホルダーにその内容を表示させるものである。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記の従来技術によると、記録媒体、アダプタ、再生装置などに、記録媒体の内容を示す情報を表示することができるので、記録媒体にシールを貼付する場合の問題点は解決されるものの、利用者が管理する記録媒体の数が多くなると、必要な記録媒体を即座に探し出すことは困難であるという問題点が

ある。

【0 0 0 6】

本発明は、上記の問題点を解決し、利用者が管理する記録媒体の枚数の如何に関わらず利用者が必要とする記録媒体をより容易に探し出すことができる記録媒体ホルダー及び電子カードシステムを提供することを目的とする。

【0 0 0 7】

【課題を解決するための手段】

本発明は、複数枚の記録媒体を効率的にかつ安全に管理することができる記録媒体ホルダーであって、記録媒体に格納された情報が秘密情報である場合であっても、安全に情報を提示できることを目的としている。利用者が記録媒体を複数枚所有している場合に、その中から必要な記録媒体を即座に探すことができるように、記録媒体ホルダーは、記録媒体の内容を表示する出力と、記録媒体の内容が秘密情報である場合に、記録媒体の内容の表示が許可されているときにのみ、記録媒体の内容を表示する手段とを備えることを特徴とする。

【0 0 0 8】

前記記録媒体ホルダーは、

- (1) 複数枚の記録媒体を格納する記録媒体格納部と、
- (2) 記録媒体格納部に格納されている複数の記録媒体をそれぞれアイコンで表示する液晶表示部と、
- (3) 液晶表示部に表示されたアイコンをペン等でクリックすると、

初めてクリックされた場合には、そのアイコンに対応する記録媒体のID情報、タイトル情報、インデックス情報等を記録媒体から読み出して液晶表示部に表示するとともに、

2回目以降、クリックされた場合には、そのアイコンに対応するカードのID情報、タイトル情報、インデックス情報等を記憶部から読み出して液晶表示部にて表示する情報表示部とを備える。

【0 0 0 9】

また、本発明は、カードを機器に挿入することなく、利用者はカードの中身を確認し、また複数のカードの中から特定のカードを抽出することができるカード

及び抽出装置から構成される電子カードシステムである。管理するカードの枚数が増えると、その中から必要とするカードを探すことは困難である。例えば、カードの空き容量などは、カードをパソコンなどの機器に挿入しなくては知ることができず、複数のカードから最も空き容量の少ないカードを特定する作業は、手間がかかる。このように、特定のデータが入ったカードや空き容量の大きいカードなどを即座に探すことは困難である。本発明は、このような問題を解決する。

【0010】

本発明は、他の機器に接触することなく電源供給を受けることが可能で書き換え可能なメモリ機能を有する電子カードと、内部に電源を保持することで電子カードに電源供給を行うことが可能な抽出装置からなる電子カードシステムであって、電子カードは、抽出システムから送出されるメッセージによって、ユーザに対し注意を促すことができる。

【0011】

ここで、抽出装置から送信されるデータを電子カードが受信する。次に、電子カードは、電子カード自身の持つデータ、例えば、電子カード名、残り容量、所有者名などを抽出装置に返信する。ユーザが選択した抽出規準に基づき、抽出装置が電子カードを特定する。次に、抽出装置は、特定した電子カードにカードIDとともに抽出メッセージを送信する。次に、抽出メッセージを受信した電子カードは、自身の持つ機能（発光、振動、音声出力）に応じて、ユーザに対して、抽出されたことを通知する。

【0012】

また、本発明は、他の機器に接触することなく電源供給を受けることが可能で書き換え可能なメモリ機能を有する電子カードと、内部に電源を保持することで電子カードに電源供給を行うことが可能で情報表示部を保持する抽出装置とからなる電子カードシステムであって、電子カードの情報、例えば、カードID、タイトル情報、残り容量などを情報表示部に表示することを特徴とする。

【0013】

ここで、抽出装置から送信されるデータを電子カードが受信し、電子カードの情報を抽出装置に返信し、抽出装置は、電子カードの情報を情報表示部に表示す

る。

【 0 0 1 4 】

【 発 明 の 実 施 の 形 態 】

1. 第 1 の 実 施 の 形 態

本発明に係る 1 の実施の形態としてのメモ리카ードホルダー 1 0 について説明する。

1. 1 メモ리카ードホルダー 1 0

メモ리카ードホルダー 1 0 は、図 1 にその外観図を示すように、最大 5 枚分のメモ리카ードを保持するための手帳型の保持装置である。メモ리카ードホルダー 1 0 は、入力表示部 1 0 a と接続部 1 0 b とカード保持部 1 0 c とから構成され、入力表示部 1 0 a とカード保持部 1 0 c とは、接続部 1 0 b により接続されている。接続部 b は、長手方向に折り曲げ可能であり、接続部 1 0 b が折り曲げられることにより、カード保持部 1 0 c が、入力表示部 1 0 a の表面を覆う。

【 0 0 1 5 】

通常、メモ리카ードホルダー 1 0 は、図 1 に示すように、入力表示部 1 0 a とカード保持部 1 0 c とが開いた状態で、利用者により使用される。

カード保持部 1 0 c は、その側面部に 5 個のカード接続部 1 1 1 ~ 1 1 5 を備えており、各カード接続部に 1 枚のメモ리카ードが挿入されてメモ리카ードホルダー 1 0 と電氣的に接続される。この図において、カード接続部 1 1 1 ~ 1 1 2 には、メモ리카ード 2 1 ~ 2 2 がそれぞれ挿入されて接続されている。カード接続部 1 1 3 ~ 1 1 5 には、メモ리카ードは挿入されていない。

【 0 0 1 6 】

入力表示部 1 0 a は、その正面部にテンキー、電源 ON / OFF キー、選択決定キー、カーソル移動キー、及びその他のキーを含んで構成される入力部 1 0 1 と、情報を液晶により表示し、また操作ペン 3 0 により利用者からの操作を受け付けるタッチパネルタイプの表示部 1 0 2 とを備えている。

メモ리카ードホルダー 1 0 は、図 2 にブロック図を示すように、入力部 1 0 1 、表示部 1 0 2 、認証部 1 0 3 、制御部 1 0 4 、情報記憶部 1 0 5 及びカード接続部 1 1 1 ~ 1 1 5 から構成されている。

【 0 0 1 7 】

メモ리카ードホルダー 1 0 は、具体的には、マイクロプロセッサ、ROM、RAM、液晶ディスプレイユニット、その他を含むコンピュータシステムである。前記 RAM には、コンピュータプログラムが記憶されている。前記マイクロプロセッサが、前記コンピュータプログラムに従って動作することにより、メモ리카ードホルダー 1 0 は、その機能を達成する。

【 0 0 1 8 】

(1) 情報記憶部 1 0 5

情報記憶部 1 0 5 は、図 3 に一例として示すように、機器パスワードを記憶するための領域と、媒体情報領域 1 5 1 ~ 1 5 5 を含んで構成される。

機器パスワードは、メモ리카ードホルダー 1 0 に固有に設定されたパスワードであり、あらかじめ当該領域に書き込まれている。

【 0 0 1 9 】

ここで、機器パスワードは、機器パスワードを知る利用者（通常、メモ리카ードホルダーの持ち主）のみにより、メモ리카ードホルダーの利用を許可するために用いられる。機器パスワードを知らない第三者が、メモ리카ードホルダーを不正に利用することはできない。

媒体情報領域 1 5 1 ~ 1 5 5 は、それぞれ、カード接続部 1 1 1 ~ 1 1 5 に対応しており、カード接続部 1 1 1 ~ 1 1 5 に挿入されて接続されているメモ리카ードに記憶されている各種情報を記憶するための領域である。

【 0 0 2 0 】

媒体情報領域 1 5 1 は、この図に示すように、媒体 ID、媒体種別情報、媒体名称、媒体アイコン情報及び図示していないその他の情報を記憶するための部分領域を備えている。

媒体情報領域 1 5 2 ~ 1 5 5 についても同様である。

(2) 表示部 1 0 2

表示部 1 0 2 は、液晶により情報を表示する液晶パネルと、その上面に設けられ接触により接触位置を検出するタッチパネルとからなる二重構造のパネルを有し、一例として、図 4 及び図 6 にそれぞれ示す画面 1 6 1 及び画面 1 7 1 を、制

御部104の制御により表示する。

【0021】

また、表示部102は、利用者により操作ペン30を用いて、画面の一部が押下された場合に、押下された位置に表示している画像や文字列に対応する指示情報を制御部104へ出力する。

(画面161)

画面161は、スロットアイコン161a、161b、・・・、161eと、媒体情報表示画面161fと、検索ボタン161gと、終了ボタン161hとから構成されている。

【0022】

スロットアイコン161a、161b、・・・、161eは、それぞれ、カード接続部111～115に対応しており、カード接続部111～115にメモリカードが挿入されて電氣的に接続されているか否かを示している。

画面161に表示される可能性のある様々なスロットアイコンをその意味とともに図5に示す。

【0023】

この図に示すスロットアイコンI101は、対応するカード接続部にメモリカードが挿入されていないことを示している。また、スロットアイコンI102は、対応するカード接続部にメモリカードが挿入されて電氣的に接続されていることを示している。

また、スロットアイコンI103は、対応するカード接続部に挿入されて接続されているメモリカードについて、当該メモリカードとメモリカードホルダー10との間の相互機器認証において、認証が失敗したことを示している。

【0024】

また、スロットアイコンI101とスロットアイコンI102とが、短時間で繰り返し切り換えて表示されている場合は、スロットアイコンの点滅を示している。このスロットアイコンの点滅の意味については、後述する。

また、スロットアイコンI104～I106は、それぞれ、対応するカード接続部に挿入されて接続されているメモリカードにあらかじめ記憶されている媒体

アイコンである。スロットアイコン I 1 0 4 ~ I 1 0 6 は、このようにメモリカード自身がスロットアイコンを記憶している特別なメモリカードについてのみ表示されるものである。なお、スロットアイコン I 1 0 2 は、対応するカード接続部に挿入されて接続されているメモリカードが、自身で媒体アイコンを記憶していない場合に、表示される標準的なアイコンである。

【 0 0 2 5 】

なお、第 1 の実施の形態では、メモリカードにあらかじめアイコンが記憶されている場合を説明しているが、それに限定されない。例えば、メモリカードホルダーの方に、あらかじめ代表的なカードタイプの専用アイコンを記憶しておき、接続部に、そのカードが接続された場合は、標準的なアイコンではなく、そのカードの専用アイコンを表示するようにしてもよい。

【 0 0 2 6 】

媒体情報表示画面 1 6 1 f は、接続されているメモリカードのうち、利用者により選択されたものについて、当該メモリカードに記憶されている各種情報を表示している。図 4 に示すように、媒体情報表示画面 1 6 1 f は、5 個の表示項目と、スクロールバーとから構成されている。5 個の表示項目に表示される情報は、この図に一例として示すように、媒体 ID、媒体種別情報、媒体名称、媒体更新日、媒体タイトルの 5 個のみである。当該メモリカードに記憶されている情報には、他の情報も含まれている。これらの他の情報の媒体情報表示画面 1 6 1 f への表示は、操作ペン 3 0 を用いたスクロールバーの操作により行われる。スクロールバーについては、パーソナルコンピュータなどの画面においてよく用いられるものであり、公知であるので、詳細の説明は省略する。

【 0 0 2 7 】

検索ボタン 1 6 1 g は、後述する検索処理を起動するために利用者により操作される。

終了ボタン 1 6 1 h は、メモリカードホルダー 1 0 による処理を終了し、電源を OFF とするために、利用者により操作される。

(画面 1 7 1)

画面 1 7 1 は、図 6 に一例として示すように、スロットアイコン 1 7 1 a、1

71b、・・・、171eと、検索項目入力画面171fとから構成されている。

【0028】

スロットアイコン171a、171b、・・・、171eは、それぞれ、図4に示されているスロットアイコン161a、161b、・・・、161eと同じものである。ただし、スロットアイコン171a、171b、・・・、171eのうち、スロットアイコン171a及び171cは、それぞれ、点滅していることを示している。これらの点滅は、該当するメモリカードが、後述する検索処理により検索条件に合致すると判断されたことを示している。

【0029】

検索項目入力画面171fは、図6に示すように、検索条件入力部171j、171k及び171m、検索開始ボタン171g、終了ボタン171k、及び一致件数表示領域171iから構成されており、検索条件入力部171jは、検索項目選択部と、検索キーワード入力部と、検索方式選択部とを含む。

検索項目選択部は、検索項目入力領域171pとメニュー表示ボタン171qとから構成されている。検索項目入力領域171pは、メモリカードに記憶されている情報を指定するためのものであり、媒体ID、媒体種別情報、媒体名称、その他の情報から1個を利用者が選択する。メニュー表示ボタン171qは、媒体ID、媒体種別情報、媒体名称、その他の情報などの選択肢から構成されるメニュー171rを表示するために操作される。メニュー171rが表示されると、利用者は、メニュー171rを構成する選択肢から1個を選択する。

【0030】

検索キーワード入力部は、利用者から検索対象となる1個以上の文字列の入力を受け付ける領域である。

検索方式選択部は、利用者により「AND条件」又は「OR条件」の入力を受け付ける。「AND条件」又は「OR条件」は、それぞれ、検索キーワード入力部に、2個以上の文字列の入力が受け付けられた場合の条件を示す。

【0031】

具体的には、検索項目選択部において「媒体ID」が選択され、検索キーワー

ド入力部において「SD0001 SD0002」が入力され、検索方式選択部において「OR」が選択された場合には、

検索条件「検索ID＝「SD0001」 OR 検索ID＝「SD0002」」が指定されたものとみなす。

【0032】

検索条件入力部171k及び171mは、検索条件入力部171jと同様であり、それぞれ、検索項目選択部と、検索キーワード入力部と、検索方式選択部とを含む。

例えば、検索条件入力部171j及び検索条件入力部171kにおいて、それぞれ検索条件が選択され、入力された場合には、

「検索条件入力部171jにより選択入力された検索条件」

AND 「検索条件入力部171kにより選択入力された検索条件」が指定されたものとみなす。

【0033】

検索条件入力部171j～検索条件入力部171mにおいて、それぞれ検索条件が選択され、入力された場合においても同様である。

検索開始ボタン171gは、利用者により操作され、上記により選択、入力された検索条件による検索処理を開始するために用いられる。

終了ボタン171hは、利用者により操作され、検索処理を終了するために用いられる。

【0034】

一致件数表示領域171iは、検索処理により検索が行われた結果、選択、入力された検索条件に合致するメモリカードの数を表示する。

(3) カード接続部111～115

カード接続部111は、メモリカードを収容し保持する。収容されたメモリカードは、メモリカードホルダー10に電氣的に接続される。利用者は、カード接続部111に、メモリカードを挿入して接続させる。メモリカードが接続されると、カード接続部111は、制御部104に制御の元に、メモリカードから各種情報を読み出し、読み出した情報を制御部104へ出力する。

【 0 0 3 5 】

カード接続部 1 1 2 ～ 1 1 5 についても、カード接続部 1 1 1 と同様であるので、ここでは説明を省略する。

(4) 入力部 1 0 1

入力部 1 0 1 は、テンキー、電源 ON / OFF キー、選択決定キー、カーソル移動キー、及びその他のキーを含んで構成される。テンキー、電源 ON / OFF キー、選択決定キー、カーソル移動キー、及びその他のキーは、利用者により操作され、各キーに対応する指示情報を制御部 1 0 4 へ出力する。

【 0 0 3 6 】

(5) 認証部 1 0 3

認証部 1 0 3 は、制御部 1 0 4 の制御により、カード接続部 1 1 1 に接続されたメモリカードとの間で相互に、チャレンジャーレスポンス型の機器認証を行う。なお、チャレンジャーレスポンス型の機器認証については、公知であるので、説明を省略する。

【 0 0 3 7 】

認証部 1 0 3 は、また、制御部 1 0 4 の制御により、カード接続部 1 1 2 ～ 1 1 5 に接続されたメモリカードとの間で、上記と同様に、相互にチャレンジャーレスポンス型の機器認証を行う。

(6) 制御部 1 0 4

制御部 1 0 4 は、入力部 1 0 1、表示部 1 0 2、認証部 1 0 3、情報記憶部 1 0 5 及びカード接続部 1 1 1 ～ 1 1 5 を制御する。制御の詳細については、後述する。

【 0 0 3 8 】

1 . 2 メモリカード 2 1

メモリカード 2 1 は、図 7 に示すように、入出力部 2 0 1、認証部 2 0 2 及び情報記憶部 2 0 3 から構成されている。

(1) 入出力部 2 0 1

入出力部 2 0 1 は、メモリカード 2 1 が接続される外部装置の制御により、情報記憶部 2 0 3 内の指定された位置に記憶されている情報を読み出して前記外部

装置へ出力し、又は前記外部装置から情報を受け取り、受け取った情報を情報記憶部203内の指定された位置に格納する。

【0039】

(2) 認証部202

認証部202は、メモリカード21が接続される外部装置との間で、相互にチャレンジャーレスポンス型の機器認証を行う。なお、チャレンジャーレスポンス型の機器認証については、公知であるので、説明を省略する。

(3) 情報記憶部203

情報記憶部203は、図8に示すように、一般領域221、セキュア領域222及び管理領域223から構成されている。

【0040】

(一般領域221)

一般領域221は、特別な許可がない装置であっても、一般領域221への情報の書き込み及び一般領域221からの情報の読み出しが可能な領域である。

一般領域221は、一例として図8に示すように、1以上の暗号化コンテンツ、1以上のコンテンツなどと、これらの暗号化コンテンツ、コンテンツなどにそれぞれ対応するインデックス情報を記憶している。インデックス情報は、この図に一例として示すように、コンテンツID、コンテンツタイトル、情報種別、作成日、更新日などを含んでいる。

【0041】

コンテンツは、音楽、映像、その他のデジタル情報からなる。暗号化コンテンツは、音楽、映像、その他のデジタル情報からなるコンテンツが、所定の暗号化アルゴリズムを用いて、暗号化されたものである。

コンテンツIDは、コンテンツを識別するための識別子である。コンテンツタイトルは、コンテンツの内容を示す情報である。情報種別は、コンテンツの種別を示す。例えば、音楽情報、映像情報、文字情報などの区別を示す。作成日は、コンテンツが生成された日時を示す。更新日は、コンテンツが更新された日時を示す。

【0042】

(セキュア領域 2.2.2)

セキュア領域 2.2.2 は、メモリカード 2.1 にアクセスする外部装置とメモリカード 2.1 との間で、相互の機器認証が成功した場合にのみ、前記外部装置に対してのみ、情報の読み出し及び書き込みが許可される領域である。

セキュア領域 2.2.2 は、一例として図 8 に示すように、1 個以上の復号鍵を記憶している。これらの復号鍵は、一般領域 2.2.1 に記憶されている暗号化コンテンツを復号する際に用いられる鍵である。

【0043】

(管理領域 2.2.3)

管理領域 2.2.3 は、特別に許可された外部装置のみがアクセスすることを許可された領域である。

管理領域 2.2.3 は、一例として図 8 に示すように、媒体パスワード、媒体 ID、媒体種別情報、メーカー名、媒体名称、所有者名称、媒体作成日、媒体更新日、媒体アイコン情報及び媒体タイトルを記憶している。

【0044】

媒体パスワードは、メモリカード 2.1 へのアクセスを制限するためのものである。媒体パスワードは、媒体パスワードと同じパスワードを知る利用者のみにメモリカード 2.1 へのアクセスを許可するために用いられる。

媒体 ID は、メモリカード 2.1 に固有の識別番号である。媒体種別情報は、メモリカード 2.1 の種類を識別するための情報である。例えば、媒体種別情報は、メモリカード 2.1 が、当該メモリカードが接続される相手の外部装置との間で相互に機器認証を行うタイプであるか否かを示す。また、媒体種別情報は、メモリカード 2.1 が、外部装置に接続される場合に、利用者に対してパスワードの入力を要求するタイプであるか否かを示す。このとき、媒体種別情報は、メモリカード内に記憶されている媒体パスワードを用いるパスワードの確認タイプか、外部装置に記憶されている機器パスワードを用いてパスワードの確認タイプであるかを示す。

【0045】

メーカー名は、メモリカード 2.1 の製造業者を示す名称であり、媒体名称は、メ

メモリカード21を示す名称であり、所有者名称は、メモリカード21の所有者を示す名称である。媒体作成日は、メモリカード21に初めて情報が書き込まれた日時を示し、媒体更新日は、メモリカード21に情報が最後に書き込まれた日時を示す。媒体アイコン情報は、メモリカード21が属する種類に固有の媒体アイコンであり、媒体タイトルは、メモリカード21の内容を示す情報である。

【0046】

なお、第1の実施の形態では、情報記憶部が、一般領域、セキュア領域、管理領域からなる場合について説明しているが、それに限定されない。例えば、情報記憶部が、一般領域と、セキュア領域からなるとしてもよい。この場合、管理情報に記憶されている情報は、セキュア領域に記録されるものとする。

1. 3 メモリカード22～25

メモリカード22は、メモリカード21と同様の構成を有しており、図7に示す入出力部201と同様の入出力部と、情報記憶部203と同様の情報記憶部とから構成されている。認証部202は含んでいない。

【0047】

また、メモリカード22が有する情報記憶部は、図8に示す一般領域221と同様の一般領域と、管理領域223と同様の管理領域とから構成されている。セキュア領域222は、含んでいない。

メモリカード23～24は、メモリカード21と同様の構成を有している。また、メモリカード25は、メモリカード22と同様の構成を有している。

【0048】

1. 4 メモリカードホルダー10の動作

メモリカードホルダー10の動作について説明する。

(1) メモリカードホルダー10全体の概要動作

ここでは、メモリカードホルダー10全体の概要動作について、図9に示すフローチャートを用いて説明する。

【0049】

メモリカードホルダー10は、利用者により電源ONの操作がされると、電源ON直後の処理を行う(ステップS101)。

次に、表示部102又は入力部101は、利用者により操作されたアイコンの選択を受け付け、選択を受け付けたアイコンに対応するアイコン情報を制御部104へ出力する（ステップS102）、

次に、制御部104は、アイコン情報を受け取り、受け取ったアイコン情報がスロットアイコンか、検索アイコンか、終了アイコンか、又はその他のアイコンを示すかを判別する。スロットアイコンを示す場合に（ステップS103）、制御部104は、スロットの処理を行い（ステップS104）、次に、ステップS102へ戻って処理を繰り返す。

【0050】

検索アイコンを示す場合に（ステップS103）、制御部104は、検索処理を行い（ステップS105）、次に、ステップS102へ戻って処理を繰り返す。

その他のアイコンを示す場合に（ステップS103）、制御部104は、その他の処理を行い（ステップS106）、次に、ステップS102へ戻って処理を繰り返す。

【0051】

終了アイコンを示す場合に（ステップS103）、メモリカードホルダー10は処理を終了し、電源をOFFとする。

（2）電源ON直後の動作

ここでは、メモリカードホルダー10の電源ON直後の動作について、図10に示すフローチャートを用いて説明する。なお、以下に説明する動作は、図9のフローチャートのステップS101の詳細である。

【0052】

利用者により電源ONの操作がされると、メモリカードが挿入される5個のスロット、つまりカード接続部111～115のそれぞれについて、ステップS111からステップS121までの処理が繰り返される。

カード接続部は、当該カード接続部にメモリカードが挿入されて接続されているか否かを判断し、挿入されていない場合には（ステップS112）、当該カード接続部に対応するスロットアイコンの表示位置に、メモリカードが未挿入であ

ることを示すスロットアイコンを表示し（ステップ S 1 2 3）、当該カード接続部に対応する媒体情報領域内に書き込まれた情報を全て消去し（ステップ S 1 2 4）、当該カード接続部に関する処理を終了する。

【 0 0 5 3 】

当該カード接続部に、メモリカードが挿入されて接続されている場合には（ステップ S 1 1 2）、制御部 1 0 4 は、当該カード接続部及びメモリカードが有する入出力部を介して、当該カード接続部に接続されているメモリカードの管理領域から媒体種別情報を取得し（ステップ S 1 1 3）、取得した媒体種別情報を用いて、前記メモリカードが、相互認証を行うことを示す認証タイプであるか否かを判断する。

【 0 0 5 4 】

制御部 1 0 4 が認証タイプであると判断する場合に（ステップ S 1 1 4）、相互認証が行われる（ステップ S 1 1 5）。認証部 1 0 3 から認証成功を示す認証成功情報を受け取ると（ステップ S 1 1 6）、制御部 1 0 4 は、取得した媒体種別情報を用いて、前記メモリカードがパスワードによる確認を行うパスワードタイプであるか否かを判断する。

【 0 0 5 5 】

パスワードタイプでないと判断される場合に（ステップ S 1 1 7）、制御部 1 0 4 は、当該カード接続部及びメモリカードが有する入出力部を介して、当該カード接続部に接続されているメモリカードから各種情報を取得し（ステップ S 1 1 8）、取得した各種情報を当該カード接続部に対応する媒体情報領域内に書き込む（ステップ S 1 1 9）。次に、制御部 1 0 4 は、当該カード接続部に対応するスロットアイコンの表示位置に、メモリカードの挿入を示すスロットアイコンを表示し（ステップ S 1 2 0）、当該カード接続部に関する処理を終了する。

【 0 0 5 6 】

制御部 1 0 4 が認証タイプでないと判断する場合に（ステップ S 1 1 4）、相互認証を行わずに、ステップ S 1 1 7 へ制御を移す。

認証部 1 0 3 から認証失敗を示す認証失敗情報を受け取ると（ステップ S 1 1 6）、制御部 1 0 4 は、当該カード接続部に対応するスロットアイコンの表示位

置に、認証失敗を示すスロットアイコンを表示し（ステップ S 1 2 2）、当該カード接続部に関する処理を終了する。

【0057】

制御部 104 がパスワードタイプであると判断する場合に（ステップ S 1 1 7）、メモリカードから各種情報を取得することなく、ステップ S 1 2 0 へ制御を移す。

以上説明したようにして、カード接続部にメモリカードが挿入されているか否かが判断され、メモリカードが挿入されて接続されている場合には、挿入を示すスロットアイコンが表示され、接続されていない場合には、未挿入を示すスロットアイコンが表示される。

【0058】

（3）スロットの処理

ここでは、利用者によりスロットアイコンが選択された場合における、スロットの処理について、図 1 1 ～図 1 2 に示すフローチャートを用いて説明する。なお、以下に説明する動作は、図 9 のフローチャートのステップ S 1 0 4 の詳細である。

【0059】

制御部 104 は、選択を受け付けたスロットアイコンに対応するカード接続部にメモリカードが接続されているか否かを、当該カード接続部を介して確認する（ステップ S 1 4 1）。

メモリカードが接続されていると判断する場合には（ステップ S 1 4 2）、制御部 104 は、当該カード接続部及びメモリカードが有する入出力部を介して、メモリカードの管理領域から媒体種別情報を取得し（ステップ S 1 4 3）、取得した媒体種別情報を用いて、前記メモリカードが、相互認証を行うことを示す認証タイプであるか否かを判断する（ステップ S 1 4 4）。

【0060】

制御部 104 が認証タイプであると判断する場合に（ステップ S 1 4 4）、相互認証が行われる（ステップ S 1 4 5）。認証部 103 から認証成功を示す認証成功情報を受け取ると（ステップ S 1 4 6）、パスワードの確認が行われる（ス

テップS147)。パスワードが一致した場合、又はパスワードの確認をしない場合(ステップS148)、制御部104は、当該カード接続部及びメモリカードが有する入出力部を介して、メモリカードから媒体IDを取得し(ステップS153)、情報記憶部105内の対応する媒体情報領域から媒体IDを読み出し(ステップS154)、メモリカードから取得した媒体IDと媒体情報領域から読み出した媒体IDとが一致するか否かを判断する(ステップS155)。

【0061】

両方の媒体IDが一致すると判断する場合に(ステップS155)、制御部104は、媒体情報領域から格納されている情報を読み出す。

両方の媒体IDが一致しないと判断する場合に(ステップS155)、制御部104は、当該メモリカードから各種情報を取得し(ステップS156)、取得した各種情報を当該情報領域内に書き込む(ステップS157)。

【0062】

次に、制御部104は、媒体情報領域から読み出した各種情報、又はメモリカードが取得した各種情報を表示部102に出力し、表示部102は、図4に示す画面161の形式により、各種情報を表示する(ステップS158)。次に、読み出した各種情報、又は取得した各種情報に含まれる媒体アイコン情報を表示部102へ出力し、表示部102は、媒体アイコン情報を受け取って、受け取った媒体アイコン情報を画面161の該当する位置に表示し(ステップS159)、処理を終了する。

【0063】

パスワードが一致しない場合(ステップS148)、制御部104は、パスワードが不一致であることを示すメッセージを表示部102へ出力し、表示部102は、前記メッセージを受け取り、受け取ったメッセージを表示し(ステップS149)、処理を終了する。

認証部103から認証失敗を示す認証失敗情報を受け取ると(ステップS146)、制御部104は、当該カード接続部に対応するスロットアイコンの表示位置に、認証失敗を示すスロットアイコンを表示し、また制御部104は、認証失敗を示すメッセージを表示部102へ出力し、表示部102は、前記メッセージ

を受け取り、受け取ったメッセージを表示し（ステップ S 1 5 0）、処理を終了する。

【 0 0 6 4 】

メモ리카ードが接続されていないと判断する場合には（ステップ S 1 4 2）、制御部 1 0 4 は、メッセージカードの未挿入を示すスロットアイコンを表示部 1 0 2 へ出力し、表示部 1 0 2 は、前記スロットアイコンを受け取って、受け取った前記スロットアイコンを画面 1 6 1 の該当する位置に表示し（ステップ S 1 5 1）、次に、対応する媒体情報領域内に記憶されている情報を消去し（ステップ S 1 5 2）、処理を終了する。

【 0 0 6 5 】

（ 4 ）相互認証の動作

ここでは、メモ리카ードホルダー 1 0 と、認証タイプのメモ리카ードとの間で行われる相互認証の動作について、図 1 3 に示すフローチャートを用いて説明する。なお、以下に説明する動作は、図 1 0 のフローチャートのステップ S 1 1 5 の詳細であり、また図 1 1 のフローチャートのステップ S 1 4 5 の詳細である。

【 0 0 6 6 】

メモ리카ードホルダー 1 0 の認証部 1 0 3 は、メモ리카ードを認証する（ステップ S 1 7 1）。認証が成功すると（ステップ S 1 7 2）、メモ리카ードの認証部 2 0 2 は、メモ리카ードホルダー 1 0 を認証する（ステップ S 1 7 3）。認証が成功すると（ステップ S 1 7 4）、認証部 1 0 3 は、制御部 1 0 4 へ認証の成功を示す認証成功情報を出力する（ステップ S 1 7 5）。

【 0 0 6 7 】

認証が失敗すると（ステップ S 1 7 2、又はステップ S 1 7 4）、認証部 1 0 3 は、制御部 1 0 4 へ認証の失敗を示す認証失敗情報を出力する（ステップ S 1 7 6）。

（ 5 ）パスワードの確認動作

ここでは、パスワードの確認動作について、図 1 4 に示すフローチャートを用いて説明する。なお、以下に説明する動作は、図 1 1 のフローチャートのステップ S 1 4 7 の詳細である。

【0068】

制御部104は、取得した媒体種別情報を用いて、当該メモリカードがパスワードの確認を行うタイプか、否かを判断する。パスワードの確認を行うタイプである場合には、さらに、機器パスワードによる確認を行うタイプか、媒体パスワードによる確認を行うタイプであるかを判断する（ステップS191）。

パスワードの確認を行わないタイプである場合に（ステップS191）、制御部104は、パスワード確認をしない旨の情報を出力し（ステップS200）、処理を終了する。

【0069】

媒体パスワードによる確認を行うタイプである場合に（ステップS191）、制御部104は、カード接続部及びメモリカードが有する入出力部を介して、メモリカードから媒体パスワードを取得し（ステップS192）、利用者から入力パスワードの入力を受け付け（ステップS193）、取得した媒体パスワードと入力を受け付けた入力パスワードとが一致するか否かを判断する（ステップS194）。

【0070】

一致すると判断する場合に（ステップS194）、制御部104は、パスワード一致を示す情報を出力し（ステップS198）、処理を終了する。

一致しないと判断する場合に（ステップS194）、制御部104は、パスワード不一致を示す情報を出力し（ステップS199）、処理を終了する。

機器パスワードによる確認を行うタイプである場合に（ステップS191）、制御部104は、情報記憶部105から機器パスワードを読み出し（ステップS195）、利用者から入力パスワードの入力を受け付け（ステップS196）、読み出した機器パスワードと入力を受け付けた入力パスワードとが一致するか否かを判断する（ステップS197）。

【0071】

一致すると判断する場合に（ステップS197）、制御部104は、パスワード一致を示す情報を出力し（ステップS198）、処理を終了する。

一致しないと判断する場合に（ステップS197）、制御部104は、パスワ

ード不一致を示す情報を出力し（ステップS199）、処理を終了する。

（6）検索処理の動作

ここでは、検索処理の動作について、図15に示すフローチャートを用いて説明する。なお、以下に説明する動作は、図9のフローチャートのステップS105の詳細である。

【0072】

制御部104は、検索項目入力画面171fを生成し、生成した検索項目入力画面171fを表示部102へ出力し、表示部102は、検索項目入力画面171fを受け取り、受け取った検索項目入力画面171fを表示する（ステップS211）。

次に、制御部104は、検索処理の終了を示す情報を入力部101又は表示部102から受け取った場合に（ステップS212）、検索処理を終了する。

【0073】

その他の場合（ステップS212）、制御部104は、入力部101又は表示部102から検索項目、検索キーワード及び検索方式の入力を受け付け（ステップS213）、入力部101又は表示部102から利用者から検索開始ボタン171gの入力を受け付け（ステップS214）、入力を受け付けた検索項目、検索キーワード及び検索方式を用いて検索条件を生成し（ステップS215）、各カード接続部に接続されているメモリカードから、生成した前記検索条件に合致する情報を記憶しているメモリカードを探索し（ステップS216）、検索条件に合致するメモリカードの件数を表示部102へ出力し、表示部102は、前記件数を受け取って、一致件数表示領域171iにおいて受け取った前記件数を表示する（ステップS217）。

【0074】

次に、制御部104は、前記検索条件に合致するメモリカードが挿入されて接続されているスロットアイコンを点滅表示する。つまり、スロットアイコンI101とI102とを0.5秒毎に交互に表示する（ステップS218）。

次に、制御部104は、入力部101又は表示部102から、スロットアイコンの選択を受け付け（ステップS219）、受け付けたスロットアイコンについ

てスロットの処理を行う（ステップS220）。次に、ステップS211へ戻って処理を繰り返す。

【0075】

ここで、ステップS220におけるスロットの処理は、図9のフローチャートのステップS104と同じ処理である。

（7）メモ리카ードの取り出し時の処理

以下の手順でメモ리카ードホルダーからメモ리카ードを外部に取り出すことができる。

【0076】

メモ리카ードホルダーから、メモ리카ードを取り出す際は、後述するアイコンによる操作か、メモ리카ード取り出しスイッチを押すことにより取り出すことができる。ここで、メモ리카ード取り出しスイッチは、通常のノートパソコンからPCカードを取り出す機構と同様である。

また、アイコンによる操作は次に示す通りである。

【0077】

液晶表示部には、ごみ箱を示すアイコンが表示されている。このごみ箱に、カードのアイコンをドラッグアンドドロップすることによりそのアイコンに対応するメモ리카ードを外部に取り出すことができる。これも、通常のノートパソコンからPCカードを取り出す機構と同様である。

メモ리카ードの取り出しの際、取り出されるメモ리카ードが、利用者に対してパスワード入力を求めるタイプである場合には、媒体パスワードを用いるタイプか機器パスワードを用いるタイプかに関わらず、メモ리카ードの取り出し処理に先立って、メモ리카ードホルダーはパスワードの入力を要求し、入力したパスワードが、媒体パスワード又は機器パスワードに一致しなければ、メモ리카ードの取り出しは不可能となるようにロックされる。これはメモ리카ードホルダーを紛失した場合などに、第三者が、不正にメモ리카ードを取り出すことを防止するためである。

【0078】

1. 5 その他の変形例

以上、メモリカードホルダー10について説明してきたが、本発明は、上記の実施の形態に限定されないのはもちろんである。以下のような場合も本発明に含まれる。

(1) メモリカードホルダー10b

メモリカードホルダー10bは、メモリカードホルダー10と同じ内部構成を有しているが、外観において、メモリカードホルダー10と異なる。

【0079】

メモリカードホルダー10bは、図16に外観図を示すように、正面部に表示部102bと入力部101bとを備えている。また、側面部103bにおいて、長手方向に、5個のカード接続部111b～115bと、5個のカード接続部116b～120bとが併設されている。

また、表示部102b内の側面部103bよりの領域において、長手方向に、5個のロットアイコン121b～125bと、5個のロットアイコン126b～130bとが並行して表示されている。

【0080】

5個のカード接続部111b～115b及び5個のカード接続部116b～120bは、それぞれ、5個のロットアイコン121b～125b及び5個のロットアイコン126b～130bに対応している。

(2) メモリカードホルダー10は、インターネットを介して、Webサーバ装置に接続され、Webサーバ装置は、様々な形状のロットアイコンを予め記憶している。利用者の要求に応じて、メモリカードホルダー10は、Webサーバ装置から利用者の希望するロットアイコンをインターネットを介して取得し、取得したロットアイコンを情報記憶部105に書き込む。インターネットを介して取得して情報記憶部105に書き込まれたロットアイコンは、メモリカードホルダー10により、ロットアイコン102に代えて、メモリカードが挿入されていることを示すロットアイコンとして用いられる。また、メモリカードが固有に記憶しているロットアイコンの代わりとして用いられる。

【0081】

(3) 第1の実施の形態及びその他の変形例(1)では、独立タイプのメモリ

カードホルダーについて説明したが、これに限定されない。例えば、携帯電話の付加機能として、第1の実施の形態で説明した、メモリカードホルダーが備える機能を有する複合タイプのものであってもよい。

(4) 第1の実施の形態では、パスワードによる認証を用いた場合を示したが、これに限定されない。例えば、パスワードによる認証に変えて、指紋、虹彩など、利用者の生物学的特徴情報による認証を用いることもできる。また、機器パスワードによる認証に変えて、認証デバイスを利用することもできる。この場合、メモリカードホルダーは、認証デバイスが装着されるようになっており、認証用デバイスが装着された場合に、メモリカードホルダーの利用がはじめて可能となる。

【0082】

2. 第2の実施の形態

本発明に係る別の実施の形態としての抽出装置50について説明する。

2. 1 抽出装置50

抽出装置50は、利用者がメモリカードを抽出装置50の内部に挿入することなく、メモリカード内に記憶されている情報を確認でき、また、複数のメモリカードの中から利用者が所望する特定のカードを抽出することを可能とする装置である。

【0083】

図17は、組み立て前の抽出装置50の分解図を示している。抽出装置50は、図17に示すように、蓋部50aと本体部50bとから構成されており、蓋部50aは、本体部50bを覆うように本体部50bに冠着されて接合される。

本体部50bは、100個の通信部格納室50c、50d、・・・、50e、・・・、50fと制御回路格納室50gとを備えている。100個の通信部格納室50c、50d、・・・、50e、・・・、50fは、10行×10列のマトリックスの各要素に相当する位置に配されている。

【0084】

100個の通信部格納室50c、50d、・・・、50e、・・・、50fは、等間隔に平行するように設けられた9枚の仕切り板と、前記9枚の仕切り板に

それぞれ直交し、同様に等間隔に平行するように設けられた9枚の仕切り板とにより、格子状に区切られることにより形成されている。隣接する仕切り板の間隔は、約30mmである。

【0085】

通信部格納室50eは、幅約30mm、奥行約30mm、深さ約20mmの直方体形状をなしており、通信部格納室50e内において、ループコイル状に形成されたアンテナ501aに電流が流されたときに発生する磁束の方向が、本体部50bの底面と直交するように、アンテナ501aが設置され、また、通信部格納室50e内の中央部において、光軸が底面と垂直になり、光が底面の反対方向に照射されるように、発光ダイオード(LED)501bが設置されている。その他の通信部格納室においても、通信部格納室50eと同様に、アンテナとLEDとが設置されている。

【0086】

制御回路格納室50gには、表示部512と入力部513と制御部511とが設置されている。

各通信部格納室内に設けられた発光ダイオード(LED)が発光する光束が抽出装置50の外部に照射されるように、蓋部50aは、各通信部格納室の中央部に対応する各位置において、直径約5mmの円形状の開口部を有する。また、表示部512及び入力部513にそれぞれ対応する各位置において、蓋部50aは、表示部512及び入力部513の外部形状に相応する形状の開口部を有する。

【0087】

蓋部50aの上面に、利用者により複数のメモリカード60a～60eが置かれる。メモリカード60a～60eが置かれると、抽出装置50は、置かれた各メモリカードとの間で電波を用いて通信を行うことにより、メモリカードが情報を読み出し、読み出した情報を表示する。また、情報を読み出したメモリカードが置かれた近辺に配置されているLEDが発光することにより、表示された情報と前記メモリカードとの対応付けを利用者に知らせる。また、読み出したメモリカード自体が発光し、振動し、又は音声を出力することにより、対応付けを利用者に知らせる。

【0088】

抽出装置50は、図18に示すように、制御部511と、表示部512と、入力部513と、情報記憶部514と、100個の通信部501、502、・・・、503から構成されている。

(1) 表示部512

表示部512は、第1の実施の形態のメモリカードホルダー10が有する表示部102と同様の構成を有しており、液晶パネルとタッチパネルとからなる二重構造を有している。また、表示部102と同様の画面を表示する。

【0089】

(2) 入力部513

入力部513は、第1の実施の形態のメモリカードホルダー10が有する入力部101と同様の構成を有している。

(3) 情報記憶部514

情報記憶部514は、第1の実施の形態のメモリカードホルダー10が有する情報記憶部105と同様の構成を有している。

【0090】

また、情報記憶部514は、さらに、図19に一例として示すように、ID対応テーブル521を有している。

ID対応テーブル521は、通信部IDと媒体IDとマークとからなる組を100個記憶するための領域を備えている。

100個の組は、それぞれ100個の通信部501、502、・・・、503に対応している。

【0091】

通信部IDは、通信部501、502、・・・、503を一意に識別するための識別子である。具体的には、100個の通信部501、502、・・・、503には、通信部ID「1」、「2」、「3」、・・・、「100」が割り当てられている。100個の組は、あらかじめ、それぞれ通信部ID「1」、「2」、「3」、・・・、「100」を記憶している。

【0092】

媒体IDは、メモリカードを識別するための識別子である。

マークは、メモリカードと通信を行うことが選択された通信部を示す。

(4) 通信部501

通信部501は、アンテナ501a、LED501b、変復調部501c、駆動部501dを含んで構成されている。その他の通信部についても、同様の構成であるので、ここでは、説明を省略する。

【0093】

(アンテナ501a)

アンテナ501aは、ループコイル状に複数回巻かれた導線から構成されており、変復調部501cに接続されている。アンテナ501aは、送信用と受信用とを共用している。

アンテナ501aは、特定の方向に電波を放射する指向性アンテナである。変復調部501cから信号が乗せられた搬送波を受け取り、電波として空間に放射する。電波を放射できる範囲は、アンテナ501aの中央部から約30mm以内である。

【0094】

また、アンテナ501aは、電波を受信し、受信した電波を電力信号に変換して、電力信号を変復調部501cへ出力する。

(変復調部501c)

変復調部501cは、制御部511から信号（パルス状の信号波）を受け取る。前記信号を受け取ると、受け取った信号を変調信号として、変調信号に基づいて2.4GHzの搬送波の振幅を変化させ、振幅の変化した搬送波をアンテナ501aへ出力する。

【0095】

また、変復調部501cは、アンテナ501aから電力信号を受け取り、受け取った電力信号から2.4GHzの周波数を有する信号を選択し、選択した信号からパルス状の信号波を抽出し、抽出したパルス状の信号波を制御部511へ出力する。

(駆動部501d)

駆動部 5 0 1 d は、制御部 5 1 1 から発光又は消灯を示す指示信号を受け取る。前記指示信号を受け取ると、受け取った指示信号に基づいて、発光又は消灯を行うように、LED 5 0 1 b を駆動制御する。

【0096】

(LED 5 0 1 b)

LED 5 0 1 b は、発光ダイオード (light-emitting diode) であり、駆動部 5 0 1 d の制御の元に、発光、消灯を行う。

(5) 制御部 5 1 1

制御部 5 1 1 は、具体的には、マイクロプロセッサ、ROM、RAM などから構成される。前記 RAM には、コンピュータプログラムが記憶されている。前記マイクロプロセッサが、前記コンピュータプログラムに従って動作することにより、制御部 5 1 1 は、その機能を達成する。

【0097】

制御部 5 1 1 の動作については、後述する。

2. 2 メモリカード 6 0

メモリカード 6 0 a ~ 6 0 e は、それぞれ同様の構成を有している。ここでは、メモリカード 6 0 として説明する。

メモリカード 6 0 は、図 2 0 に外観図を示すように、長さ 3 0 mm、幅 3 0 mm、厚さ 0.5 mm の板状に成形された樹脂内に、アンテナ 6 0 1 と回路部 6 0 2 とが、封入されて形成されている。メモリカード 6 0 の通信可能な距離は、約 3 0 mm 程度以内であり、通信速度は、1 0 ~ 2 0 m 秒 / byte である。

【0098】

メモリカード 6 0 は、図 2 1 に示すように、アンテナ 6 0 1 と回路部 6 0 2 とから構成されており、回路部 6 0 2 は、変復調部 6 0 3、電源部 6 0 4、LED 6 0 5、駆動部 6 0 6、制御部 6 0 7、駆動部 6 0 8、駆動部 6 0 9、スピーカ 6 1 0、バイブレータ 6 1 1 及び情報記憶部 6 1 2 を含んで構成されている。

(1) アンテナ 6 0 1

アンテナ 6 0 1 は、アンテナ 5 0 1 a と同様であり、ループコイル状に複数回巻かれた導線から構成されており、変復調部 6 0 3 及び電源部 6 0 4 に接続され

ている。アンテナ601は、送信用と受信用とを共用している。

【0099】

アンテナ601は、特定の方向に電波を放射する指向性アンテナである。変復調部603から信号が乗せられた搬送波を受け取り、電波として空間に放射する。電波を放射できる範囲は、アンテナ601の中央部から約30mm以内である。

また、アンテナ601は、電波を受信し、受信した電波を電力信号に変換して、電力信号を変復調部603へ出力する。また、電力信号を電源部604へ出力する。

【0100】

(2) 電源部604

電源部604は、アンテナ601と接続され、アンテナ601から電力信号を受け取り、受け取った電力信号を電荷として蓄積する。また、メモ리카ード60の各構成部に電力を供給する。

(3) 駆動部606

駆動部606は、制御部607から発光又は消灯を示す指示信号を受け取る。前記指示信号を受け取ると、受け取った指示信号に基づいて、発光又は消灯を行うように、LED605を駆動制御する。

【0101】

(4) LED605

LED605は、発光ダイオード(light-emitting diode)であり、駆動部606の制御の元に、発光、消灯を行う。

(5) 駆動部608

駆動部608は、制御部607から音声出力又は停止を示す指示信号を受け取る。前記指示信号を受け取ると、受け取った指示信号に基づいて、所定の周波数の音声信号をスピーカ610へ出力する。

【0102】

(6) スピーカ610

スピーカ610は、駆動部608から音声信号を受け取り、音声に変換して出

力する。

(7) 駆動部 609

駆動部 609 は、制御部 607 から振動の開始又は停止を示す指示信号を受け取る。前記指示信号を受け取ると、受け取った指示信号に基づいて、振動の開始又は停止を行うように、バイブレータ 611 を駆動制御する。

【0103】

(8) バイブレータ 611

バイブレータ 611 は、駆動部 609 の制御の元に、振動又はその停止を行う。

(9) 情報記憶部 612

情報記憶部 612 は、一般領域及び管理領域から構成されている。ここで、一般領域及び管理領域は、メモ리카ード 21 の情報記憶部 203 が有する一般領域 221 及び管理領域 223 が記憶している情報と同様の情報を記憶している。

【0104】

(10) 制御部 607

制御部 607 は、具体的には、マイクロプロセッサ、ROM、RAM などから構成される。前記 RAM には、コンピュータプログラムが記憶されている。前記マイクロプロセッサが、前記コンピュータプログラムに従って動作することにより、制御部 607 は、その機能を達成する。

【0105】

制御部 607 の動作については、後述する。

2. 3 抽出装置 50 とメモ리카ード 60 との間の通信方式

抽出装置 50 の上にメモ리카ード 60 が置かれた場合における抽出装置 50 とメモ리카ード 60 との間の通信方式について説明する。

抽出装置 50 とメモ리카ード 60 との間の通信は、(a) 電力の供給、(b) 通信の確立及び (c) データの送受信の 3 個のフェーズにより行われる。以下において、各フェーズについて説明する。

【0106】

(a) 電力の供給のフェーズ

抽出装置50の制御部511は、電力供給用の電波の出力を各通信部に対して指示し、各通信部は、電波を出力する。メモリカード60のアンテナ601は、電波を受信し、電源部604は、電荷を蓄積し、メモリカード60を構成する各構成要素に対して電力を供給する。

【0107】

なお、抽出装置50からメモリカード60への電力の供給は、このフェーズのみに限定されず、以下のフェーズにおいても、行われる。

(b) 通信の確立のフェーズ

抽出装置50の各通信部は、同一の時間帯において、時分割された10個の通信チャンネルと1個の制御チャンネルとを介して、最大10枚の異なるメモリカードとの間で、通信を行う。各通信チャンネル及び制御チャンネルは、それぞれ上りチャンネルと下りチャンネルとを含んでいる。上りチャンネルは、メモリカードから抽出装置50への情報の送信にのみに用いられ、下りチャンネルは、抽出装置50からメモリカードへの情報の送信にのみ用いられる。なお、以下においては、簡略化のために、上りチャンネルと下りチャンネルとを特に区別しない。各上りチャンネル及び各下りチャンネルは、50m秒の時間幅を有する。

【0108】

抽出装置50の1個の通信部は、制御チャンネルを介して、メモリカード60に対して、媒体IDを要求する。メモリカード60は、制御チャンネルを介して、媒体IDの要求を受け取る。

次に、メモリカード60は、1から10までのいずれかの整数値からなる乱数を生成し、生成した乱数が示す1個の通信チャンネルを選択する。なお、メモリカード60が情報記憶部612に記憶している媒体IDに、1から10までのいずれかの整数値を生成するハッシュ関数を施して、1個の整数値を生成し、生成した整数値を用いて、1個の通信チャンネルを選択するとしてもよい。

【0109】

このように、メモリカードがランダムに生成した1から10までのいずれかの整数値を用いて、1個の通信チャンネルを選択するので、複数のメモリカードが同一時間帯において、通信を始めた場合においても、用いる通信チャンネルが衝突す

る可能性は低減される。また、複数のメモリカードにおいて、通信チャネルが衝突した場合には、各メモリカードは、それぞれ乱数により生成した時間経過後において、再度別の乱数を生成し、生成した乱数を用いて通信チャネルを選択する。

【0110】

次に、メモリカード60は、選択した通信チャネルを示すチャネル識別番号と、自身が記憶している媒体IDを、制御チャネルを介して、抽出装置50へ送信する。抽出装置は、制御チャネルを介して、チャネル識別番号と媒体IDとを受け取る。

なお、1個のメモリカードが、相互に近接して配置されている複数の通信部格納室の上部に置かれた場合、これらの通信部格納室内に設けられた複数の通信部が、前記メモリカードと通信を行うことになる。このとき、抽出装置50は、前記メモリカードと通信を行う1個の通信部を選択する。この選択方法の詳細については、後述する。

【0111】

このようにして、メモリカードと抽出装置50との間で用いる通信チャネルが確立される。

(c) データの送受信のフェーズ

メモリカード60と抽出装置50とは、前記チャネル識別番号により識別される通信チャネルを介して、データの送受信を行う。

【0112】

以上説明したように、時分割された10個の通信チャネルと1個の制御チャネルとを介して、メモリカードと抽出装置50との間で通信が行われる。従って、10枚以内の複数のメモリカードが重ねられた抽出装置50上に置かれた場合であっても、抽出装置50は、それぞれのメモリカードと通信を行うことができる。

【0113】

2. 4 抽出装置50とメモリカード60との間の通信の動作

抽出装置50の上にメモリカード60が置かれた場合における抽出装置50と

メモ리카ード60との間の通信の動作について、図22～図24に示すフローチャートを用いて説明する。

抽出装置50の制御部511は、ステップS501から～S509を、抽出装置50が有する通信部の数だけ、つまり100回繰り返す。この繰り返しにおいて、制御部511は、変数*i*を、1、2、3、・・・、100のように変化させる。

【0114】

制御部511は、変数*i*により示される通信部に対して、媒体IDを要求する要求指示を出力し（ステップS502）、変数*i*により示される通信部は、前記要求指示を電波で送信する（ステップS503）。メモ리카ード60の制御部607は、アンテナ601及び変復調部603を介して、前記要求指示を受け取り（ステップS503）、内部に記憶している媒体IDを読み出し（ステップS504）、駆動部606に対して、LED605を発光させるように制御し、LED605は、発光する（ステップS505）。次に、制御部607は、読み出した媒体IDを、変復調部603及びアンテナ601を介して、電波で送信する（ステップS506）。通信部は、媒体IDを受け取り、受け取った媒体IDを制御部511へ出力し（ステップS507）、制御部511は、変数*i*を通信部IDとして、通信部IDと受け取った媒体IDとの組をID対応テーブル521へ書き込む（ステップS508）。

【0115】

以上のようにして、各通信部と通信を行っているメモ리카ードを識別する媒体IDと、当該通信部を識別する通信部IDとの組が、ID対応テーブル521に記憶される。

次に、制御部511は、ID対応テーブル521から、媒体IDと組になった通信部IDを全て抽出し（ステップS510）、抽出した通信部IDを持つ通信部に対して、LEDを発光させるように発光信号を出力し（ステップS511）、対応する各通信部は、LEDを発光させる（ステップS513）。また、抽出した通信部IDを持たない通信部に対して、LEDを消灯させるように発光停止信号を出力し（ステップS512）、発光停止信号を受け取った通信部は、自身

が有するLEDが発光していれば、LEDの発光を停止する（ステップS514）。

【0116】

以上のようにして、メモリカードが置かれた近辺にある通信部は、LEDを発光させ、その他の通信部は、LEDが発光していれば、消灯する。

次に、制御部511は、ID対応テーブル521に記憶されている各組を、媒体IDの順序で並び替え、並び替えられた組を含む一時テーブルを生成し（ステップS515）、同一媒体IDが含まれている1個以上の組の中から、1個を選択してマークを付す（ステップS516）。ここで、同一媒体IDが含まれている2個以上の組が存在するなら、これらの2個以上の組は、1個のメモリカードが、相互に近接して配置されている複数の通信部格納室の上部に置かれ、これらの通信部格納室内に設けられた複数の通信部が、前記メモリカードと通信を行うことになった場合における、前記1個のメモリカードの媒体IDと、前記複数の通信部の通信部IDとからなる。このとき、マークされた組に含まれる通信部IDにより識別される通信部が、前記メモリカードと通信を行う1個の通信部として選択される。

【0117】

次に、制御部511は、マークが付された組に含まれる通信部IDにより識別される通信部について、ステップS517からステップS524を繰り返す。

制御部511は、マークした通信部に対して情報要求を出力し（ステップS518）、当該通信部は、情報要求を電波により送信する（ステップS519）。メモリカードの制御部607は、アンテナ601及び変復調部603を介して、情報要求を受け取り（ステップS519）、情報要求された情報を情報記憶部612から読み出し（ステップS520）、読み出した情報を、変復調部603及びアンテナ601を介して送信し（ステップS521）、当該通信部は、前記情報を受け取り（ステップS521）、受け取った情報を制御部511へ出力する（ステップS522）。制御部511は、媒体IDと受け取った情報とを対応づけて情報記憶部514に書き込む（ステップS523）。

【0118】

以上のようにして、制御部 5 1 1 は、抽出装置 5 0 の上に置かれた全てのメモリカードから情報を読み出し、メモリカードを識別する媒体 ID と読み出した情報とを対応付けて、情報記憶部 5 1 4 に書き込む。

次に、制御部 5 1 1 は、情報記憶部 5 1 4 に書き込まれた媒体 ID と情報との組から、媒体 ID のみを抽出して媒体 ID リストを生成し、生成した媒体 ID リストを表示部 5 1 2 へ出力し、表示部 5 1 2 は、媒体 ID リストを表示する（ステップ S 5 2 5）。

【 0 1 1 9 】

ここで、表示部 5 1 2 又は入力部 5 1 3 により、利用者の終了操作を受け付けると（ステップ S 5 2 6）、抽出装置 5 0 は、処理を終了し、電源を OFF とする。

表示部 5 1 2 又は入力部 5 1 3 により、利用者から媒体 ID の選択を受け付けると（ステップ S 5 2 7）、表示部 5 1 2 又は入力部 5 1 3 は、選択を受け付けた媒体 ID を制御部 5 1 1 へ出力し、制御部 5 1 1 は、媒体 ID を受け取り、受け取った媒体 ID に対応する情報を、情報記憶部 5 1 4 から読み出し、読み出した情報を表示部 5 1 2 へ出力し、表示部 5 1 2 は、情報を表示する（ステップ S 5 2 8）。

【 0 1 2 0 】

また、制御部 5 1 1 は、対応する通信部へ LED を点滅する指示を出力し、また、対応するメモリカードに対する LED の点滅の指示を対応する通信部へ出力する（ステップ S 5 2 9）。通信部は、LED を点滅する（ステップ S 5 3 1）。また、通信部は、LED の点滅の指示をメモリカードへ出力し（ステップ S 5 3 0）。メモリカードは、LED を点滅し、バイブレータを振動させ、スピーカから音声を出させる（ステップ S 5 3 2）。

【 0 1 2 1 】

以上のようにして、利用者により選択されたメモリカードに記憶されている情報を表示部 5 1 2 に表示させ、前記選択されたメモリカードの LED を点滅させバイブレータを振動させ、スピーカから音声を出させる、前記メモリカードが置かれた近辺の抽出装置 5 0 の LED を点滅させる。こうして、利用者は、表示さ

れた情報と、メモリカードとの対応付けを知ることができる。

【0122】

2. 5 その他の変形例

以上、抽出装置50について説明してきたが、本発明は、上記の実施の形態に限定されないのはもちろんである。以下のような場合も本発明に含まれる。

(1) 抽出装置50は、第1の実施の形態において説明したように、利用者から所望するメモリカードに関する検索条件の入力を受け付け、受け付けた検索条件を満たすメモリカードを、抽出装置50の上に置かれた複数のメモリカードから特定し、特定したメモリカードが有するLEDを発光させるとともに、特定したメモリカードの近辺において、抽出装置50が備えるLEDを発光させるとしてもよい。

【0123】

(2) 上述した抽出装置50において、直交する仕切り板により区切られた通信部格納室内に、各通信部が設けられているとしているが、以下のようにしてもよい。

通信部格納室は、図25(a)に示すように、等間隔に平行するように設けられた複数枚の仕切り板と、前記仕切り板にそれぞれ120度の角度をなし、それぞれが等間隔に平行するように設けられた複数枚の仕切り板とにより、平行四辺形状に区切られることにより形成されているとしてもよい。このようにして、形成された通信部格納室の中央部に、アンテナとLEDとが設置される。図25(a)において、仕切り板が設置されている位置を破線により示している。なお、前記の角度は、120度には限定されない。他の角度であってもよい。

【0124】

また、通信部格納室は、図25(b)に示すように、等間隔に平行するように設けられた複数枚の仕切り板と、前記仕切り板にそれぞれ120度の角度をなし、それぞれが等間隔に平行するように設けられた複数枚の仕切り板と、さらに、60度の角度をなし、それぞれが等間隔に平行するように設けられた複数枚の仕切り板とにより、正三角形形状に区切られることにより形成されているとしてもよい。このようにして、形成された通信部格納室の中央部に、アンテナとLEDと

が設置される。図25(b)において、仕切り板が設置されている位置を破線により示している。

【0125】

また、通信部格納室は、図25(c)に示すように、ハニカム形状に設けられた複数の仕切り板により、六角形状に区切られることにより形成されているとしてもよい。このようにして、形成された通信部格納室の中央部に、アンテナとLEDとが設置される。図25(c)において、仕切り板が設置されている位置を破線により示している。

【0126】

(3) 上述した抽出装置50は、その上面において、その置かれる位置が限定されることなく、利用者により自由に配されたメモリカードから情報を読み出すとしているが、次に示すようにしてもよい。

抽出装置70は、図26に示すように、その上面において、3行×3列のマトリックスの各要素に対応する位置に、9個の凹部711～719が設けられており、各凹部は、メモリカードを収容し、メモリカードの形状に相似する凹形状に形成されている。利用者は、各凹部にメモリカードを収納する。また、抽出装置70の上面部において、上記凹部を除く凸状部に、凹部711～719に対応して、それぞれLED711a～719aが設けられている。

【0127】

さらに、図27に示すように、凹部714の側面721と、側面721に対向する位置にある側面722のそれぞれにおいて、透孔731、732が開設されており、側面721内部に発光素子714bを備え、側面722内部に受光素子714cを備えている。発光素子714bは、透孔731及び732を通して、受光素子714cに対して光を照射する。凹部714の底面内部には、コイル状のアンテナを含む通信部が設けられている。

【0128】

ここで、図27は、凹部714の底面と抽出装置の上面との間にあり、凹部714の底面に平行な切断平面により抽出装置70を切断して得られる断面図である。

他の凹部についても、凹部 7 1 4 と同様である。また、その他、抽出装置 7 0 は、抽出装置 5 0 と同様の構成を有している。

【 0 1 2 9 】

利用者により、メモリカードが凹部 7 1 4 に収納されると、受光素子 7 1 4 c は、発光素子 7 1 4 b から照射される光が遮断されたことを検出し、遮断を示す信号を制御部へ出力する。制御部は、前記信号を受け取ると、凹部 7 1 4 にメモリカードが収納されたと認識し、凹部 7 1 4 の底面内部に設けられた通信部に対して、メモリカードとの通信を行うように制御する。

【 0 1 3 0 】

このようにして、抽出装置 7 0 は、凹部に収納されたメモリカードを検出し、収納されたメモリカードと凹部底面内部に設けられた通信部によりメモリカードとの通信を行うことにより、メモリカードが情報を読み出し、読み出した情報を記憶し、また表示する。

(4) 次に示すように構成してもよい。

【 0 1 3 1 】

メモリカード 6 0 の表面にバーコードが印刷されている。このバーコードは、メモリカードが記憶している媒体 I D がバーコード化されて形成されたものである。

バーコードリーダ装置は、前記バーコードを光学的に取り、読み取ったバーコードを、元の媒体 I D に変換するバーコードリーダ部と、変換されて生成された媒体 I D を用いて、前記媒体 I D を記憶しているメモリカードを特定し、特定されたメモリカードから電波により情報を読み出す通信部と、メモリカードから読み出した情報を表示する表示部を備えている。

【 0 1 3 2 】

(5) メモリカードから取得して表示される情報には、媒体 I D、タイトル情報、メモリカードの残り記憶容量などが含まれる。

(6) 収納ケースを兼ねている装置に電子カードをいれておき、前記装置は、利用者からメニューにより「容量の大きいカード」という検索条件の入力を受け付け、前記検索条件を満たす電子カードを抽出し、抽出した電子カードを発光さ

せるようにしてもよい。

【0133】

3. その他の変形例

なお、本発明を上記の実施の形態に基づいて説明してきたが、本発明は、上記の実施の形態に限定されないのはもちろんである。以下のような場合も本発明に含まれる。

(1) 本発明は、上記に示す方法であるとしてもよい。また、これらの方法をコンピュータにより実現するコンピュータプログラムであるとしてもよいし、前記コンピュータプログラムからなるデジタル信号であるとしてもよい。

【0134】

また、本発明は、前記コンピュータプログラム又は前記デジタル信号をコンピュータ読み取り可能な記録媒体、例えば、フレキシブルディスク、ハードディスク、CD-ROM、MO、DVD、DVD-ROM、DVD-RAM、BD (Blue-ray Disc)、半導体メモリなど、に記録したものとしてもよい。また、これらの記録媒体に記録されている前記コンピュータプログラム又は前記デジタル信号であるとしてもよい。

【0135】

また、本発明は、前記コンピュータプログラム又は前記デジタル信号を、電気通信回線、無線又は有線通信回線、インターネットを代表とするネットワーク等を経由して伝送するものとしてもよい。

また、本発明は、マイクロプロセッサとメモリとを備えたコンピュータシステムであって、前記メモリは、上記コンピュータプログラムを記憶しており、前記マイクロプロセッサは、前記コンピュータプログラムに従って動作するとしてもよい。

【0136】

また、前記プログラム又は前記デジタル信号を前記記録媒体に記録して移送することにより、又は前記プログラム又は前記デジタル信号を前記ネットワーク等を経由して移送することにより、独立した他のコンピュータシステムにより実施するとしてもよい。

(2) 上記実施の形態、上記実施の形態の一部及び上記変形例をそれぞれ組み合わせるとしてもよい。

【0137】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明は、記録媒体ホルダーであって、複数の記録媒体を保持する記録媒体保持手段と、前記複数の記録媒体の中から1の記録媒体を選択する記録媒体選択手段と、選択された記録媒体に記録されたデジタル情報へのアクセスが許可されているか否かを判定する判定手段と、前記判定手段がアクセス可と判定した場合に、選択した前記記録媒体に記録されているデジタル情報、又はその内容を示す情報を表示する表示手段とを備えることを特徴とする。

【0138】

この構成によると、アクセスが可と判定された場合に、記録媒体に記録されている情報などを表示するので、記録媒体に秘密の情報が記録されている場合に、前記記録媒体を安全に扱うことができる。

ここで、前記判定手段は、さらに、利用者から利用者パスワードの入力を受け付ける入力手段と、あらかじめ登録されている機器パスワードを保持しているパスワード保持手段と、入力を受け付けた前記利用者パスワードと、保持している前記機器パスワードとを比較し、一致する場合に、アクセス可と判定するパスワード判定手段とを含むように構成してもよい。

【0139】

この構成によると、記録媒体ホルダーに登録されている機器パスワードと、入力を受け付けた利用者パスワードとを照合して、アクセスが可か否かを判定するので、機器パスワードを知っている正当な利用者によりのみアクセスを許可することができる。

ここで、前記記録媒体は、あらかじめ媒体パスワードを保持しているパスワード保持手段を備え、前記判定手段は、さらに、利用者から利用者パスワードの入力を受け付ける入力手段と、入力を受け付けた前記利用者パスワードと、保持している前記媒体パスワードとを比較し、一致する場合に、アクセス可と判定するパスワード判定手段とを含むように構成してもよい。

【0140】

この構成によると、記録媒体に登録されている媒体パスワードと、入力を受け付けた利用者パスワードとを照合して、アクセスが可か否かを判定するので、記録媒体に登録されている媒体パスワードを知っている正当な利用者によりのみアクセスを許可することができる。

ここで、前記表示手段は、前記記録媒体保持手段に保持されている複数の記録媒体に対応するアイコンを表示し、前記記録媒体選択手段は、前記表示手段により表示されたアイコンのうち、いずれか1個をクリックすることにより、前記記録媒体保持手段に保持されている複数の記録媒体から、いずれか1個の記録媒体を選択するように構成してもよい。

【0141】

この構成によると、アイコンを選択することにより、記録媒体を選択することができるので、記録媒体の選択が視覚的に容易にできる。

ここで、前記記録媒体ホルダーは、さらに、情報を一時的に保持する記録手段を備え、前記記録媒体選択手段において、記録媒体を初めて選択した場合に、選択した記録媒体に登録されているデジタル情報、又はその内容を示す情報を前記記録手段に登録し、前記記録媒体を2回目以降選択した場合に、前記記録手段に登録された前記デジタル情報、又はその内容を示す情報を前記表示手段により表示するように構成してもよい。

【0142】

この構成によると、2回目以降に記録媒体を選択した場合に内部に記憶している情報を表示するので、操作から表示までの処理時間を短縮することができる。

ここで、前記記録媒体ホルダーは、さらに、文字の入力を受け付ける文字入力手段と、前記文字入力手段により入力を受け付けた文字に基づいて、前記記録媒体保持手段に保持されている各記録媒体に登録されているデジタル情報を検索し、前記入力された文字に一致するデジタル情報が記録された記録媒体を利用者に通知する記録媒体検索手段とを備えるように構成してもよい。

【0143】

この構成によると、入力を受け付けた文字に一致する情報を記録している記録

媒体を利用者に通知するので、利用者は、所望の情報記録媒体を容易に見つけ出すことができる。

また、本発明は、電波を用いて非接触に読み書き可能な1個以上の情報記録媒体と前記情報記録媒体との間で電波を用いて情報を送受信して表示する抽出装置とから構成される電子カードシステムであって、前記情報記録媒体は、デジタル情報を記憶している情報記憶手段と、電波を用いて前記抽出装置との間で前記デジタル情報の送受信をする送受信手段とを備え、前記抽出装置は、前記1個以上の情報記録媒体を保持するための媒体保持平面を有する媒体保持手段と、制御手段と、表示情報を表示する表示手段とを備え、前記媒体保持手段は、前記媒体保持平面が複数の区画に区分され、各区画に対向して、情報記録媒体と電波を用いて情報を送受信する送受信部と、前記制御手段の制御により発光する発光部とを複数個備え、対向する当該区画の少なくとも一部を覆うように、情報記録媒体が前記媒体保持平面上に保持されている場合において、前記送受信部は、電波を用いて当該情報記録媒体からデジタル情報を読み出し、読み出したデジタル情報を制御部へ出力し、前記制御部は、前記デジタル情報を受け取り、受け取ったデジタル情報を基にして表示情報を生成して表示部へ出力し、さらに、前記発光部に対して発光するように制御し、前記表示部は、受け取った表示情報を表示することを特徴とする。

【0144】

この構成によると、利用者が情報記録媒体を抽出装置に挿入などをするなどの手間をかけることなく、所望の情報記録媒体を選択することができる。

ここで、前記情報記録媒体は、さらに、発光、振動又は音声を出力する出力手段を備え、前記制御部は、前記デジタル情報を受け取ると、前記送受信部を介して、前記情報記録媒体が有する出力手段に対して、発光、振動又は音声を出力するように制御するように構成してもよい。

【0145】

この構成によると、所望の情報記録媒体が、発光、振動又は音声を出力するので、所望の情報記録媒体を容易に識別することができる。

ここで、前記制御部は、さらに、利用者から検索情報の入力を受け付け、区画

毎に受け取ったデジタル情報から、前記入力を受け付けた検索情報に合致するデジタル情報を特定し、特定されたデジタル情報を記憶している情報記録媒体を保持する区画に対向する発光部に対して発光するように制御するように構成してもよい。

【 0 1 4 6 】

この構成によると、所望の情報記録媒体が置かれた位置において発光するので、利用者は、所望の情報記録媒体を容易に識別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

メモリカードホルダー 1 0 の外観図を示す。

【図 2】

メモリカードホルダー 1 0 の構成を示すブロック図である。

【図 3】

情報記憶部 1 0 5 に記憶されている情報の一例を示す。

【図 4】

表示部 1 0 2 に表示される画面 1 6 1 の構成を示す。

【図 5】

スロットアイコンの形状をその意味とともに示す。

【図 6】

表示部 1 0 2 に表示される画面 1 7 1 の構成を示す。

【図 7】

メモリカード 2 1 の構成を示すブロック図である。

【図 8】

情報記憶部 2 0 3 に記憶されている情報の一例を示す。

【図 9】

メモリカードホルダー 1 0 全体の概要動作を示すフローチャートである。

【図 1 0】

メモリカードホルダー 1 0 の電源 ON 直後の動作を示すフローチャートである。

【図 11】

利用者によりスロットアイコンが選択された場合における、スロットの処理を示すフローチャートである。図 12 へ続く。

【図 12】

利用者によりスロットアイコンが選択された場合における、スロットの処理を示すフローチャートである。図 11 から続く。

【図 13】

メモリカードホルダー 10 と、認証タイプのメモリカードとの間で行われる相互認証の動作を示すフローチャートである。

【図 14】

パスワードの確認動作を示すフローチャートである。

【図 15】

検索処理の動作を示すフローチャートである。

【図 16】

メモリカードホルダー 10 b の外観図を示す。

【図 17】

抽出装置 50 の分解図を示している。

【図 18】

抽出装置 50 の構成を示すブロック図である。

【図 19】

情報記憶部 514 が有している ID 対応テーブル 521 のデータ構造を示す。

【図 20】

メモリカード 60 の外観図を示す。

【図 21】

メモリカード 60 の構成を示すブロック図である。

【図 22】

抽出装置 50 の上にメモリカード 60 が置かれた場合における抽出装置 50 とメモリカード 60 との間の通信の動作を示すフローチャートである。図 23 へ続く。

【図23】

抽出装置50の上にメモリカード60が置かれた場合における抽出装置50とメモリカード60との間の通信の動作を示すフローチャートである。図24へ続く。

【図24】

抽出装置50の上にメモリカード60が置かれた場合における抽出装置50とメモリカード60との間の通信の動作を示すフローチャートである。図23から続く。

【図25】

通信部格納室の形状を示す。

- (a) 平行四辺形型の形状である。
- (b) 正三角形型の形状である。
- (c) ハニカム型の形状である。

【図26】

抽出装置70の外観図を示す。

【図27】

抽出装置70のA-A'断面図を示す。

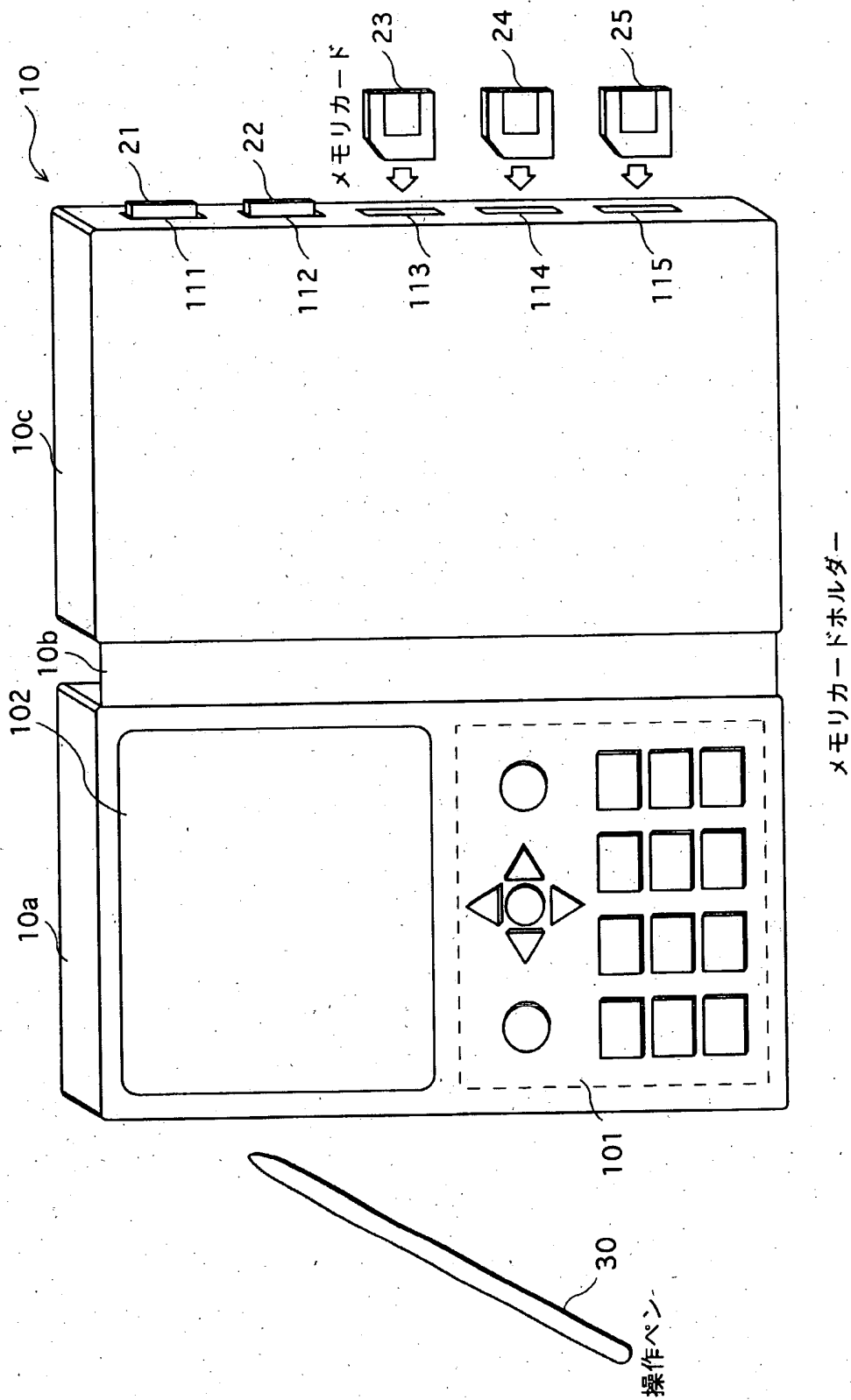
【符号の説明】

- 10 メモリカードホルダー
- 101 入力部
- 102 表示部
- 103 認証部
- 104 制御部
- 105 情報記憶部
- 111～115 カード接続部
- 21～25 メモリカード
- 201 入出力部
- 202 認証部
- 203 情報記憶部

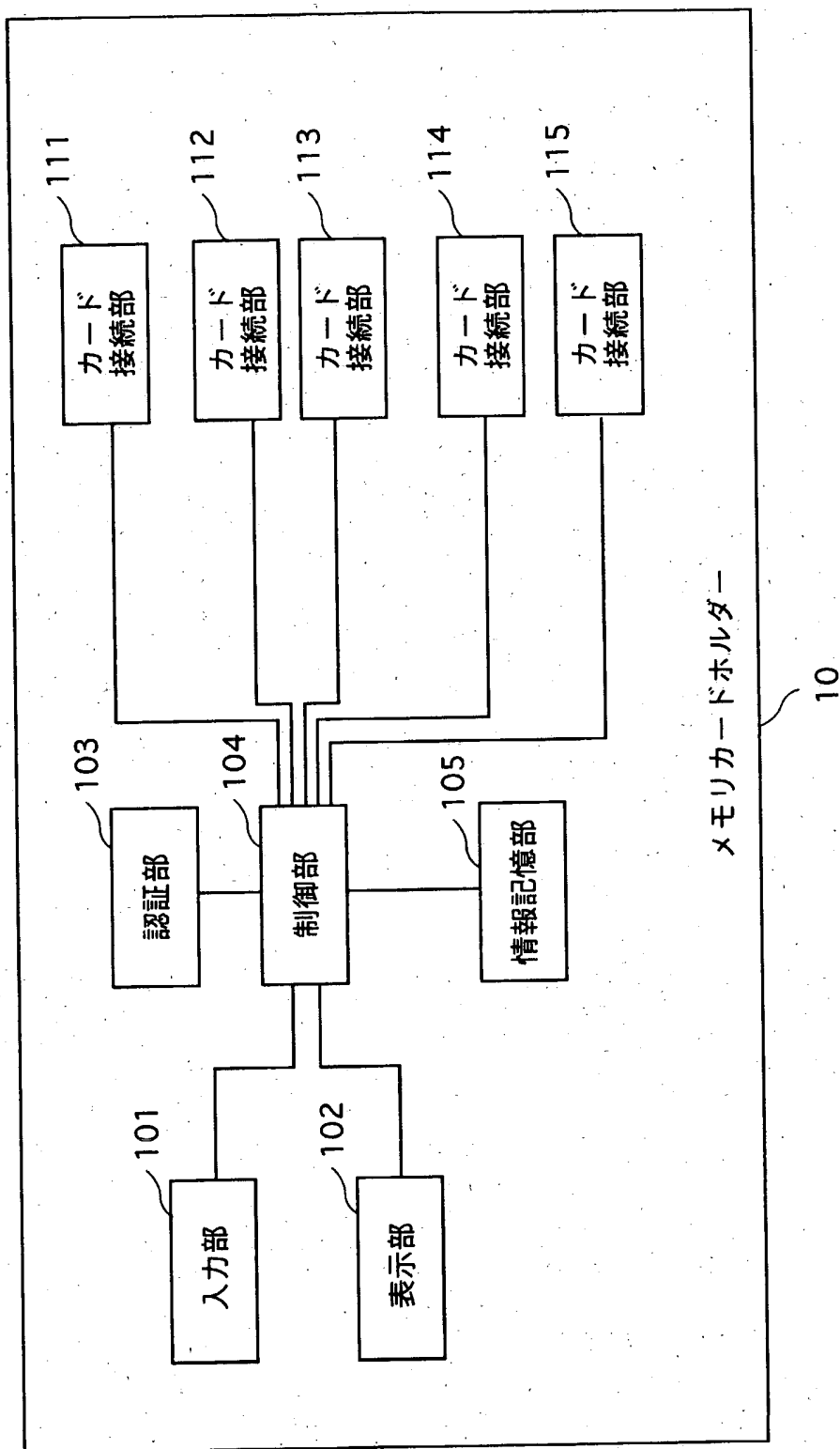
- 30 操作ペン
- 50 抽出装置
- 501 通信部
- 501a アンテナ
- 501b LED
- 501c 変復調部
- 501d 駆動部
- 511 制御部
- 512 表示部
- 513 入力部
- 514 情報記憶部
- 60 メモリカード

【書類名】 図面

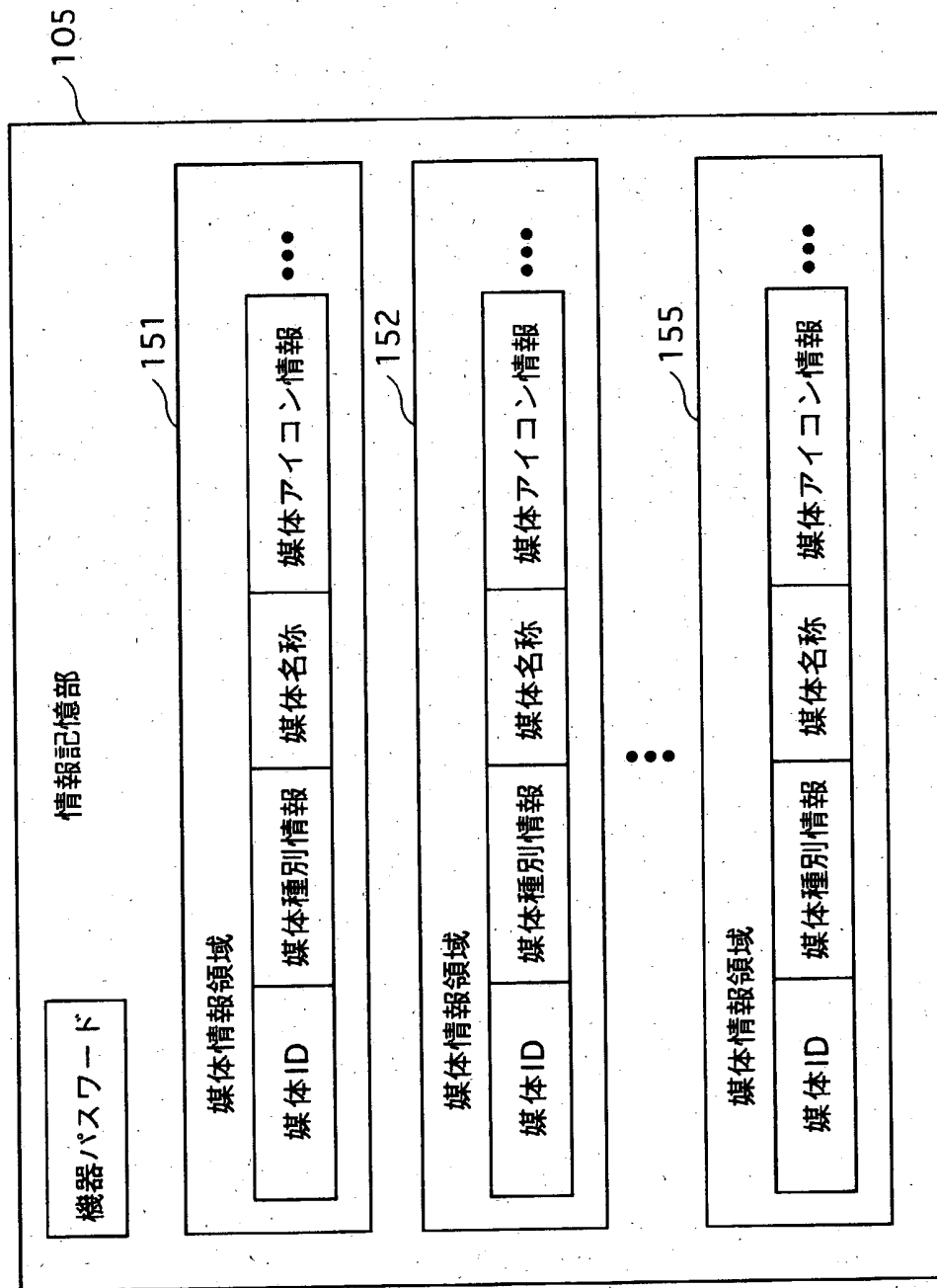
【図1】



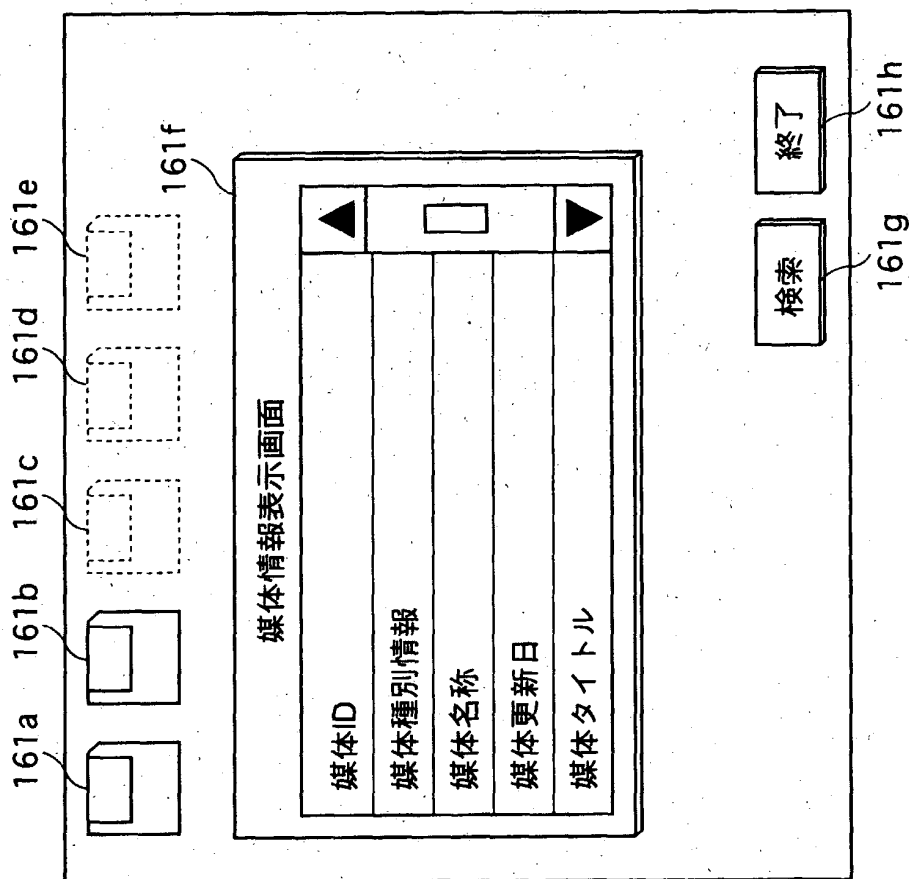
【図2】



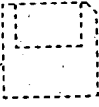
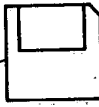

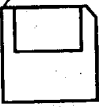




【図 3】



【図4】



【図5】

スロットアイコンの表示	意 味
I101 ~ 	メモリカード未挿入
I102 ~ 	メモリカード挿入有
I103 ~ 	認証失敗のメモリカード
 ↔ 	スロットアイコンの点滅
I104 ~  I105 ~  I106 ~ 	個別のスロットアイコン

【図6】

171

171a 171b 171c 171d 171e 171f

171p 171q 検索項目入力画面

検索項目選択 検査キーワード 検索方式

媒体ID ▼ OR ▼

媒体種別情報 ▼ OR ▼

媒体名称 ▼ OR ▼

所有者名称 ▼ AND ▼

媒体作成日 ▼ AND ▼

媒体更新日 ▼ OR ▼

媒体タイトル ▼ AND ▼

コンテンツタイトル ▼ OR ▼

情報種別 ▼ AND ▼

検索開始

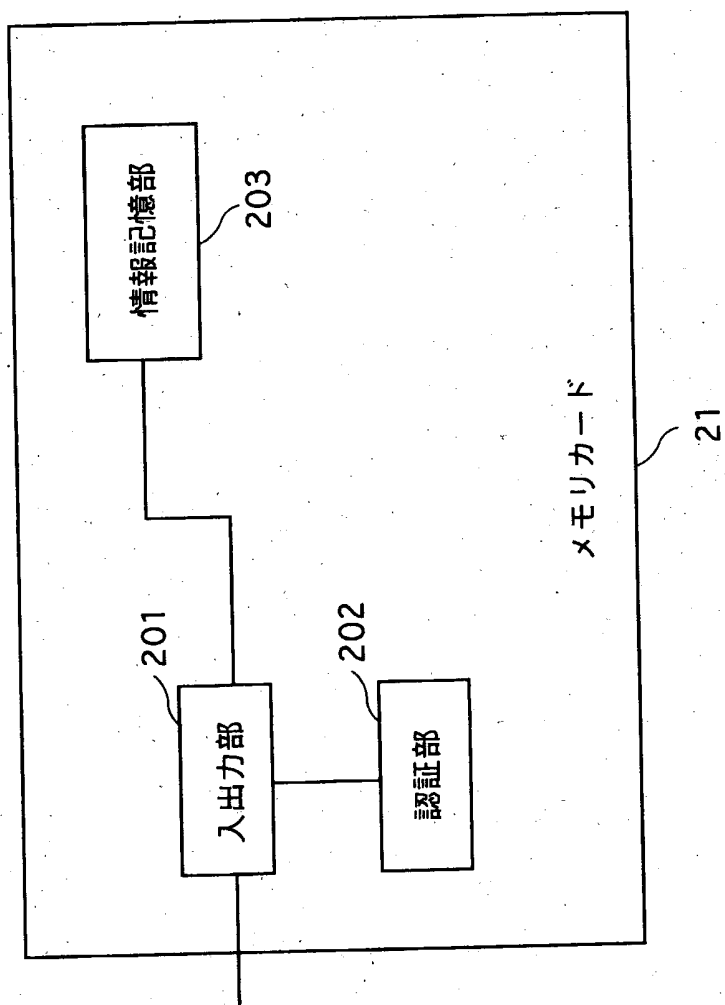
終了

一致件数: 件

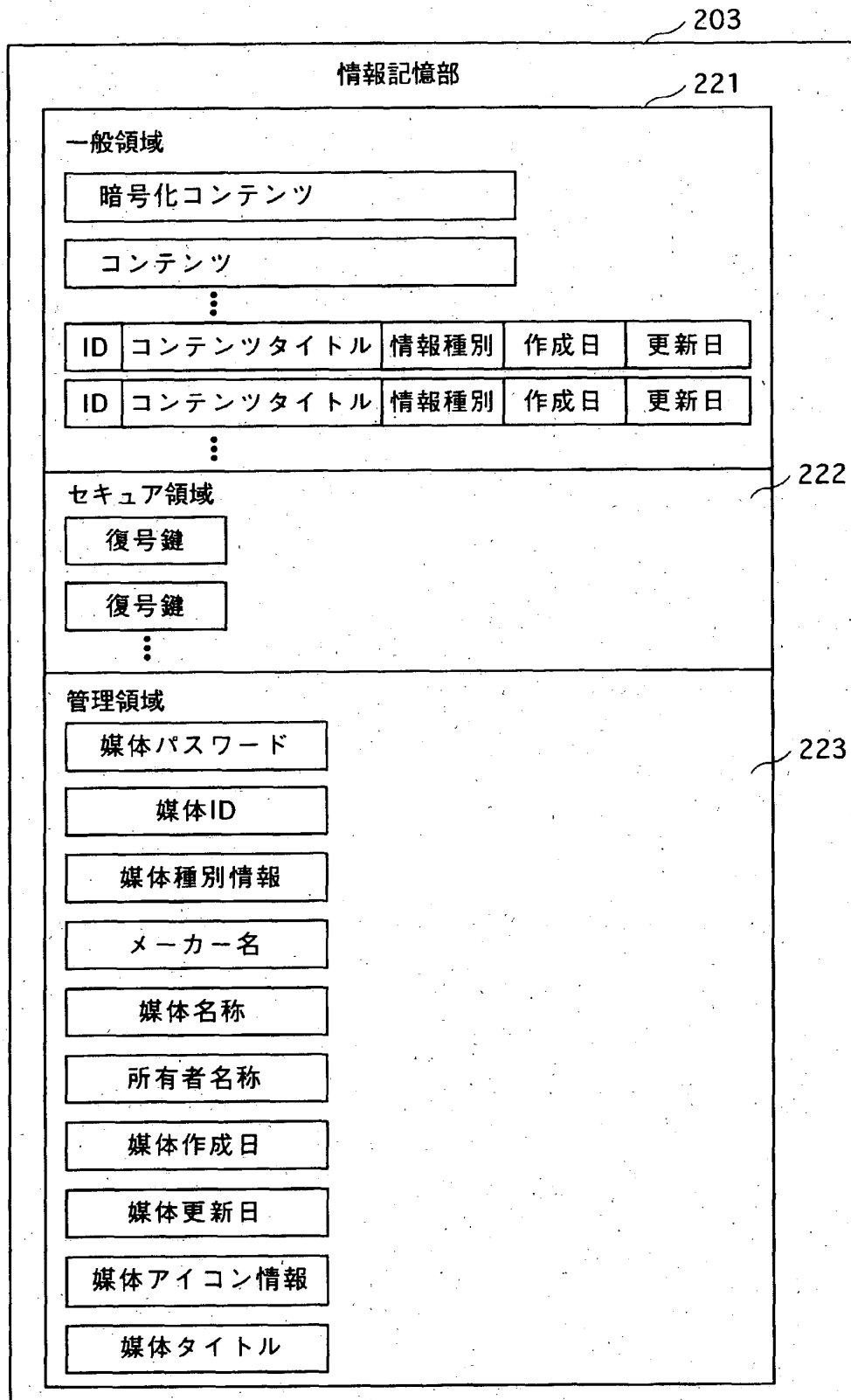
171j 171k 171m 171g 171h 171i

171r

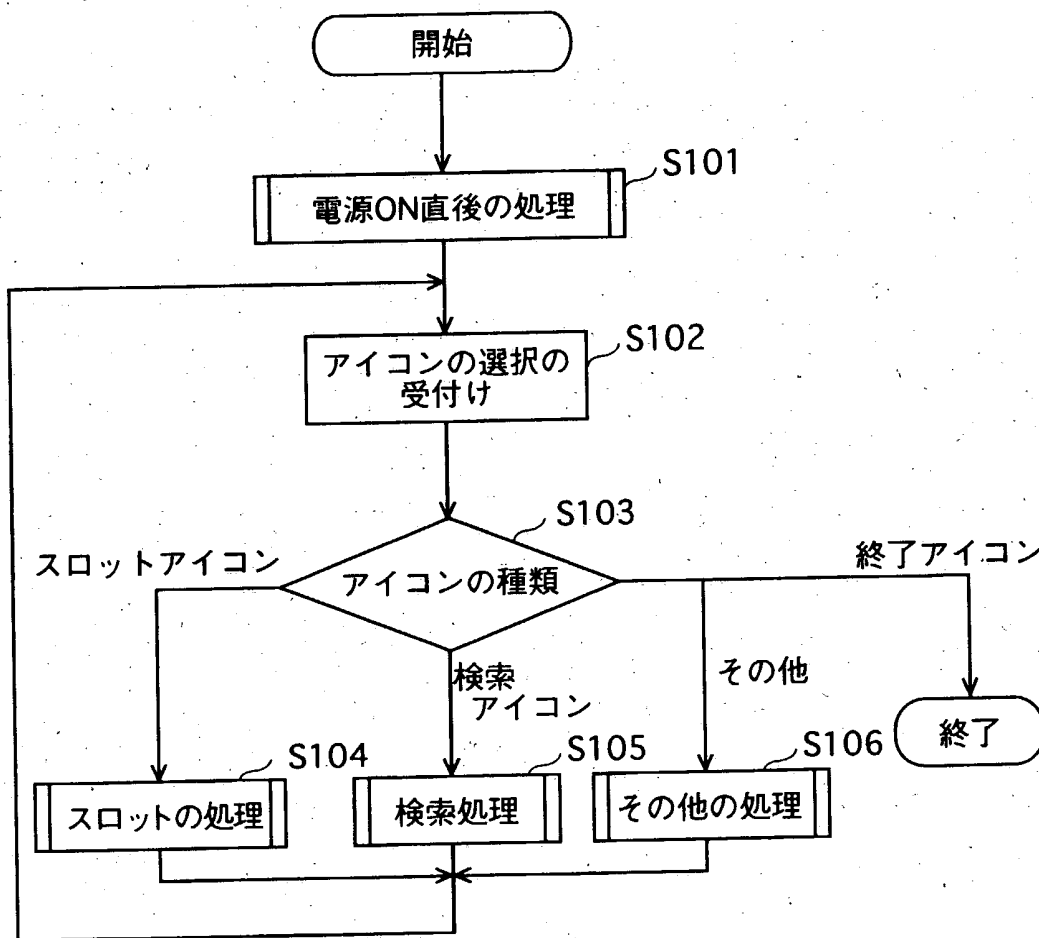
【図 7】



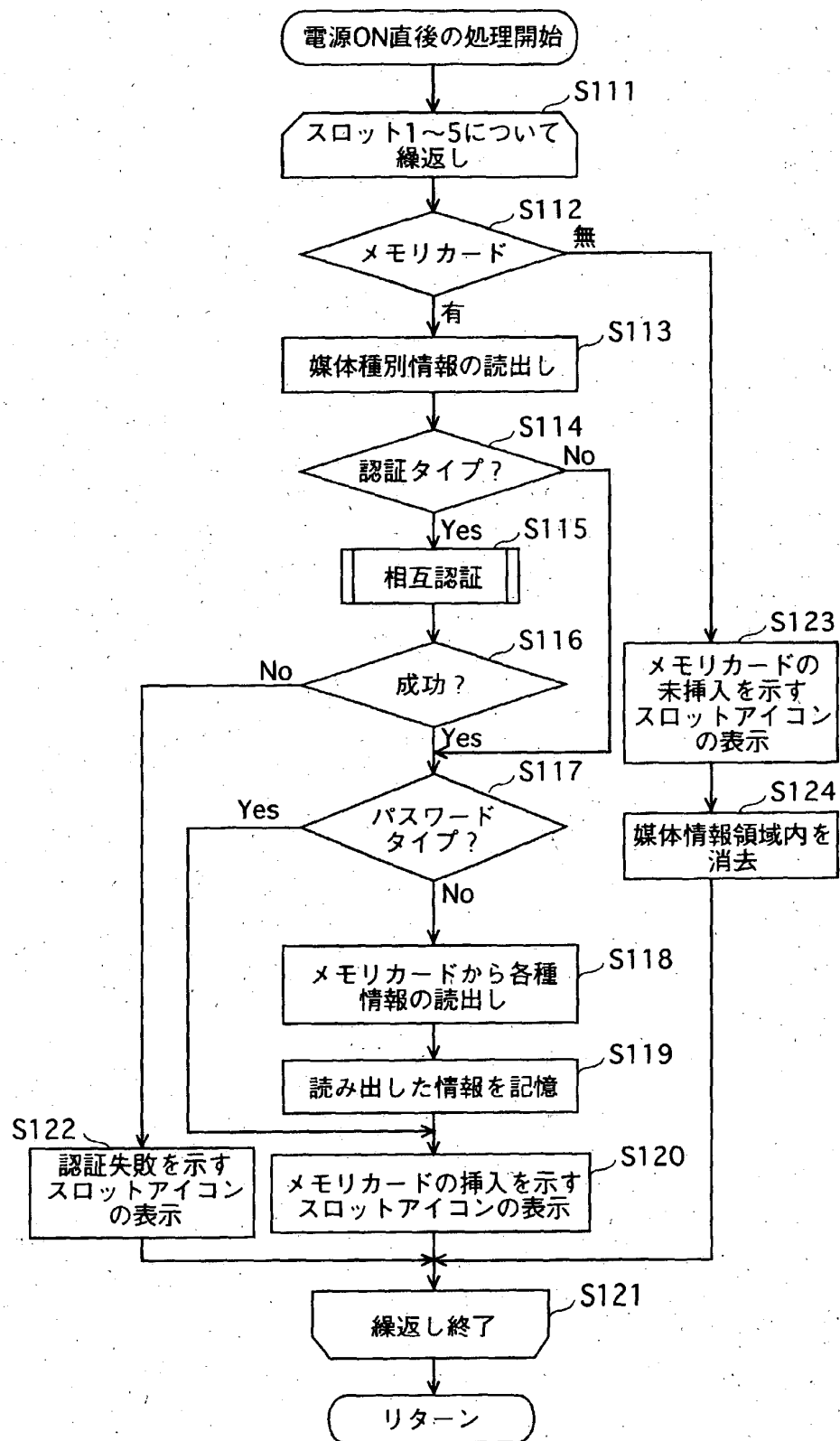
【図 8】



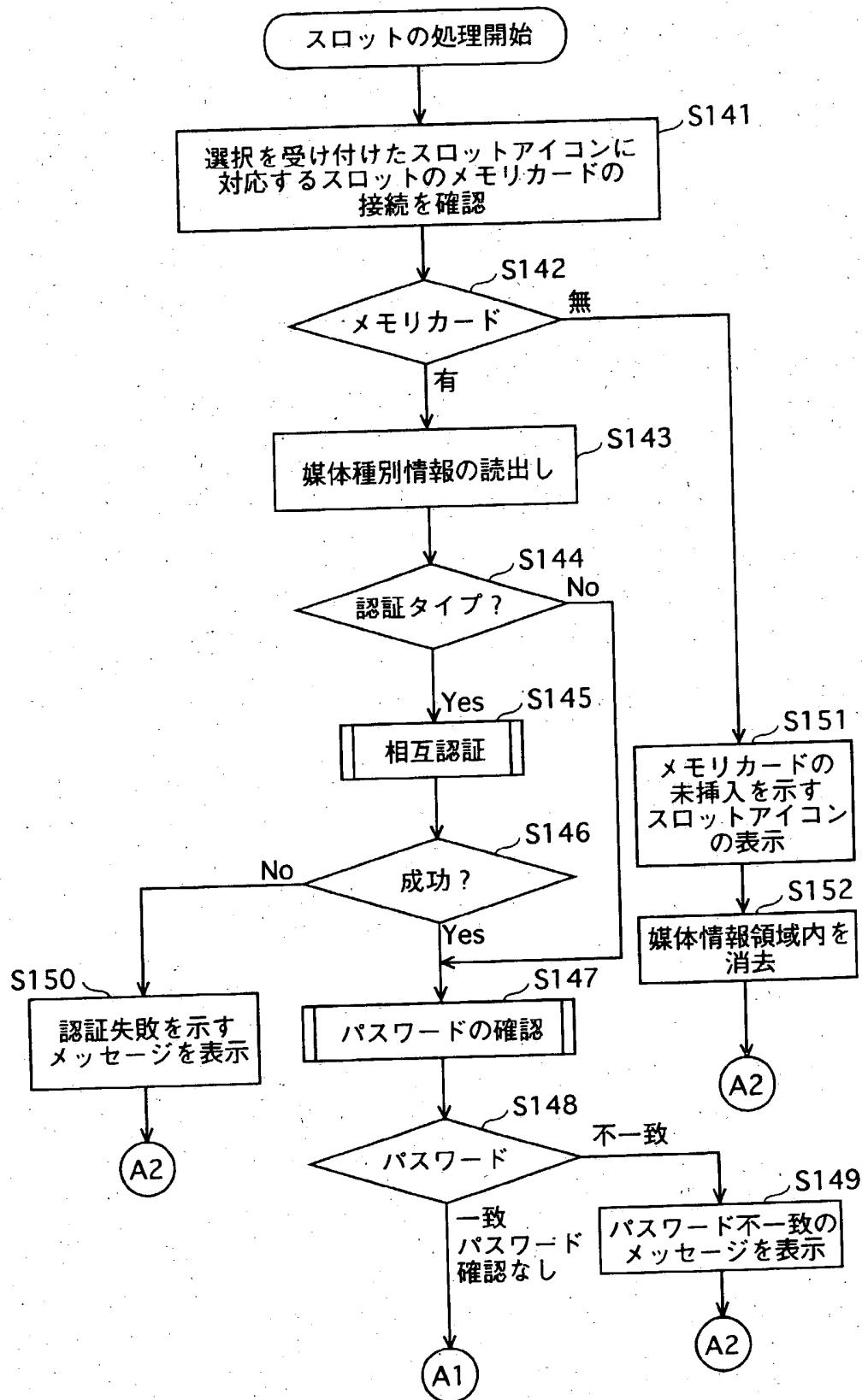
【図 9】



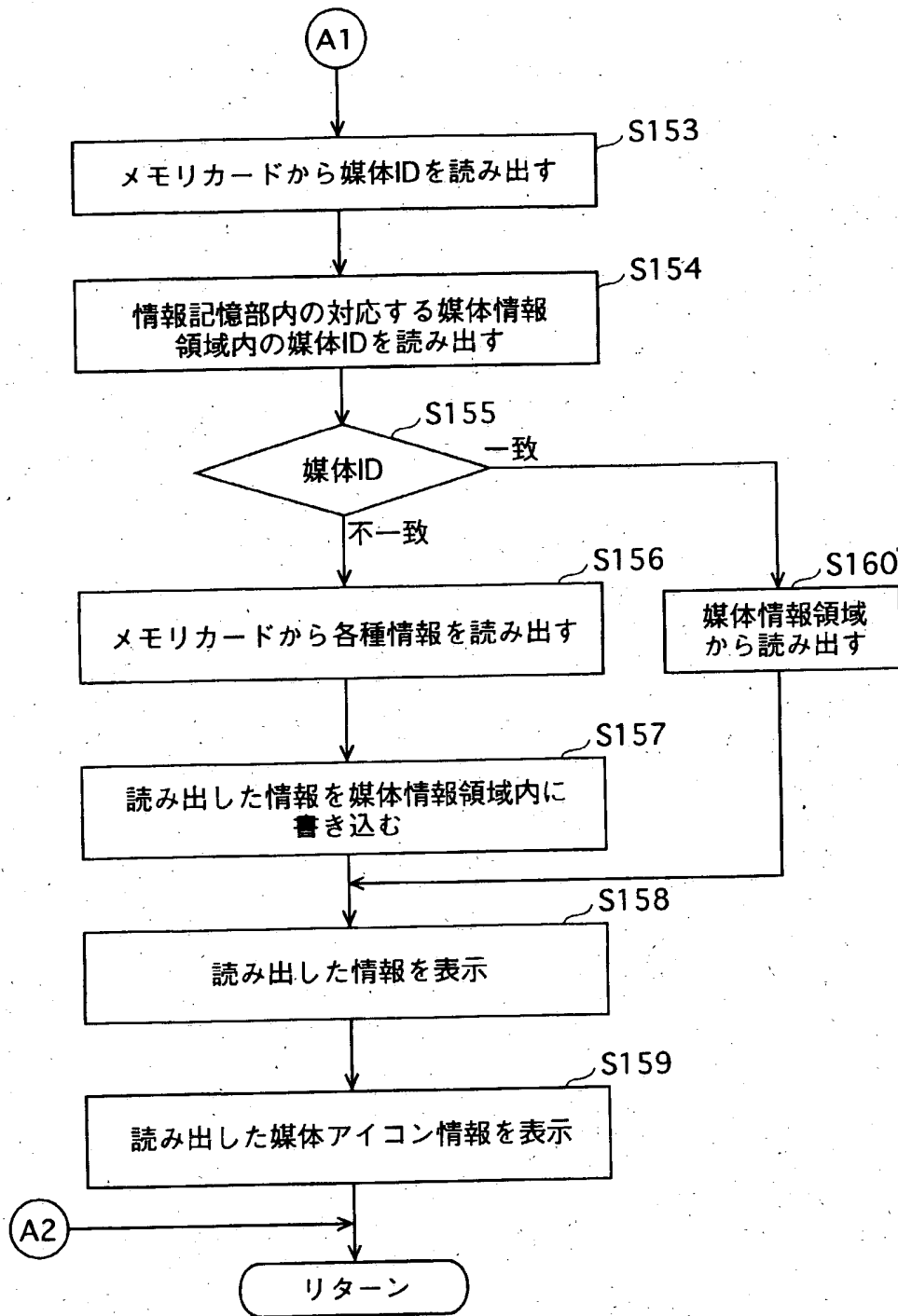
【図 1.0】



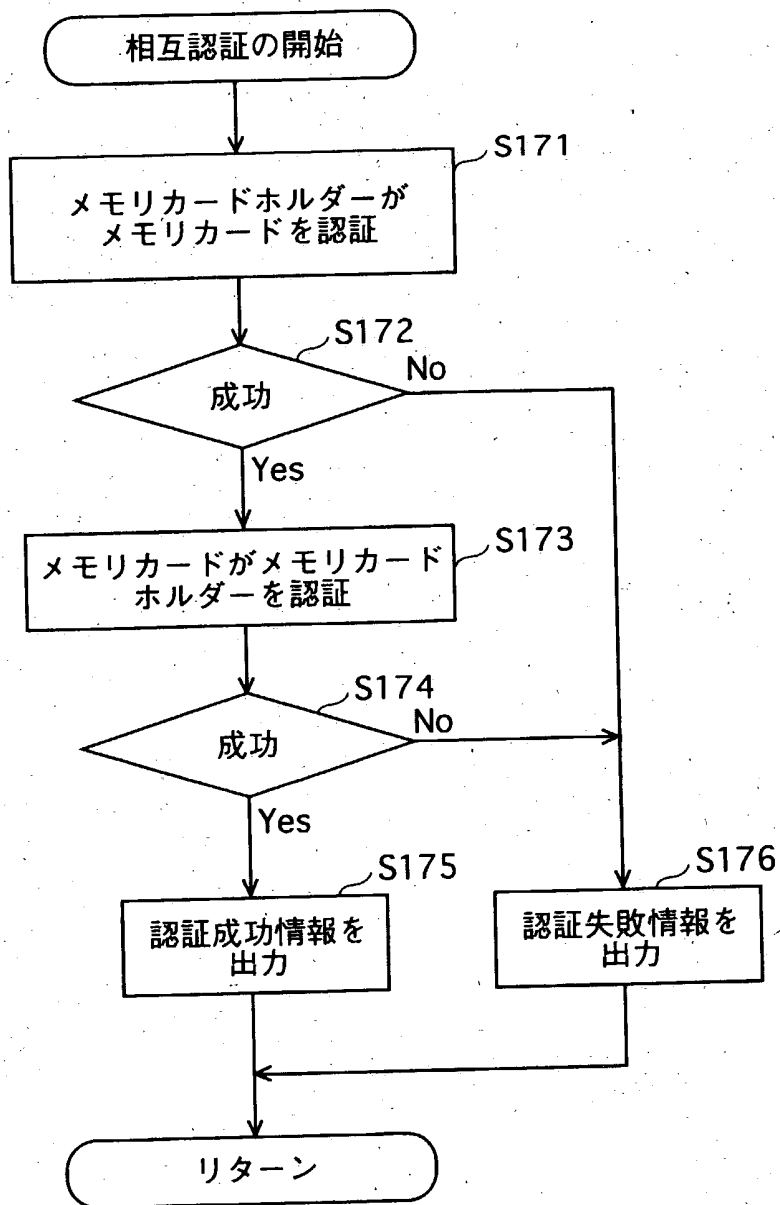
【図 11】



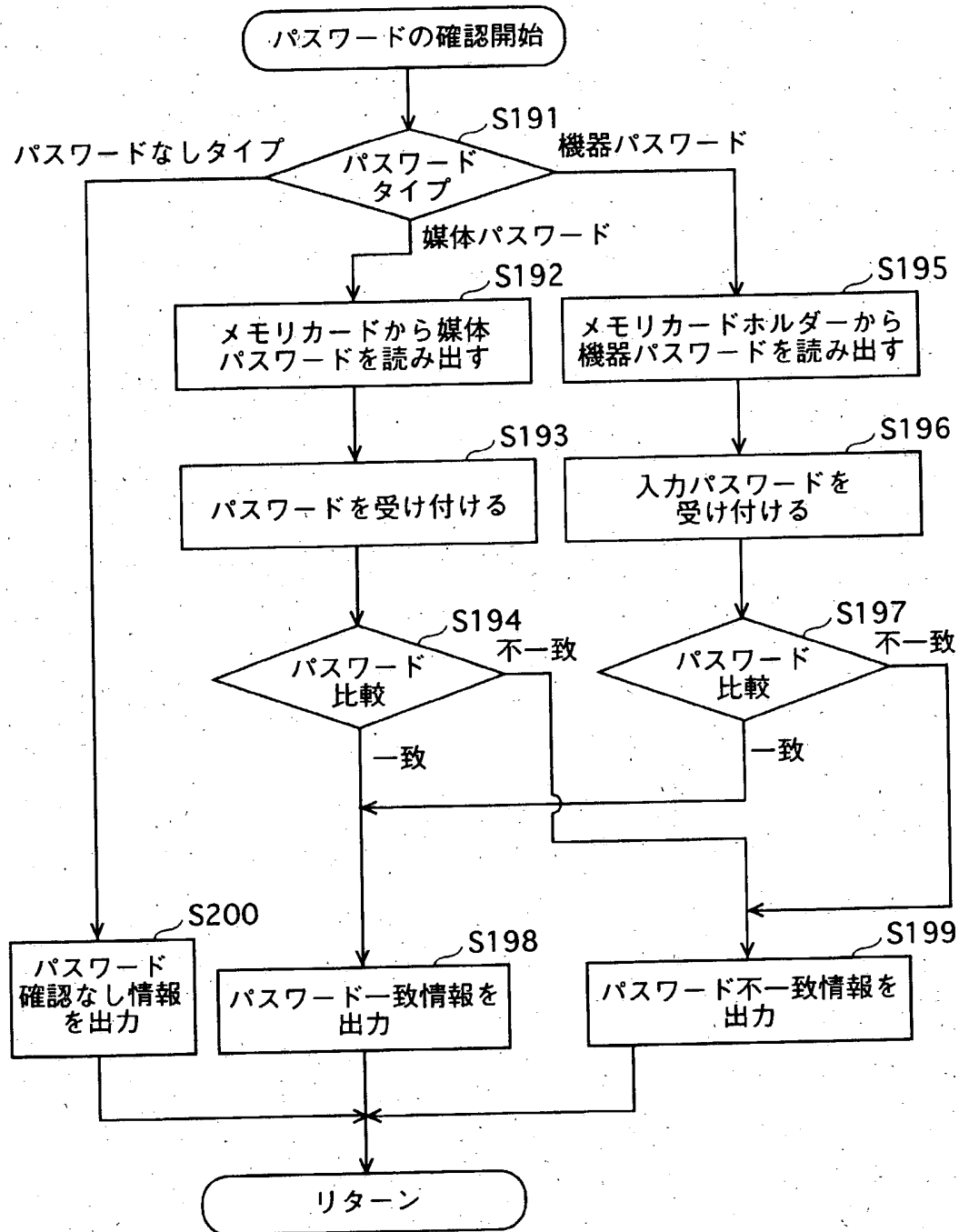
【図12】



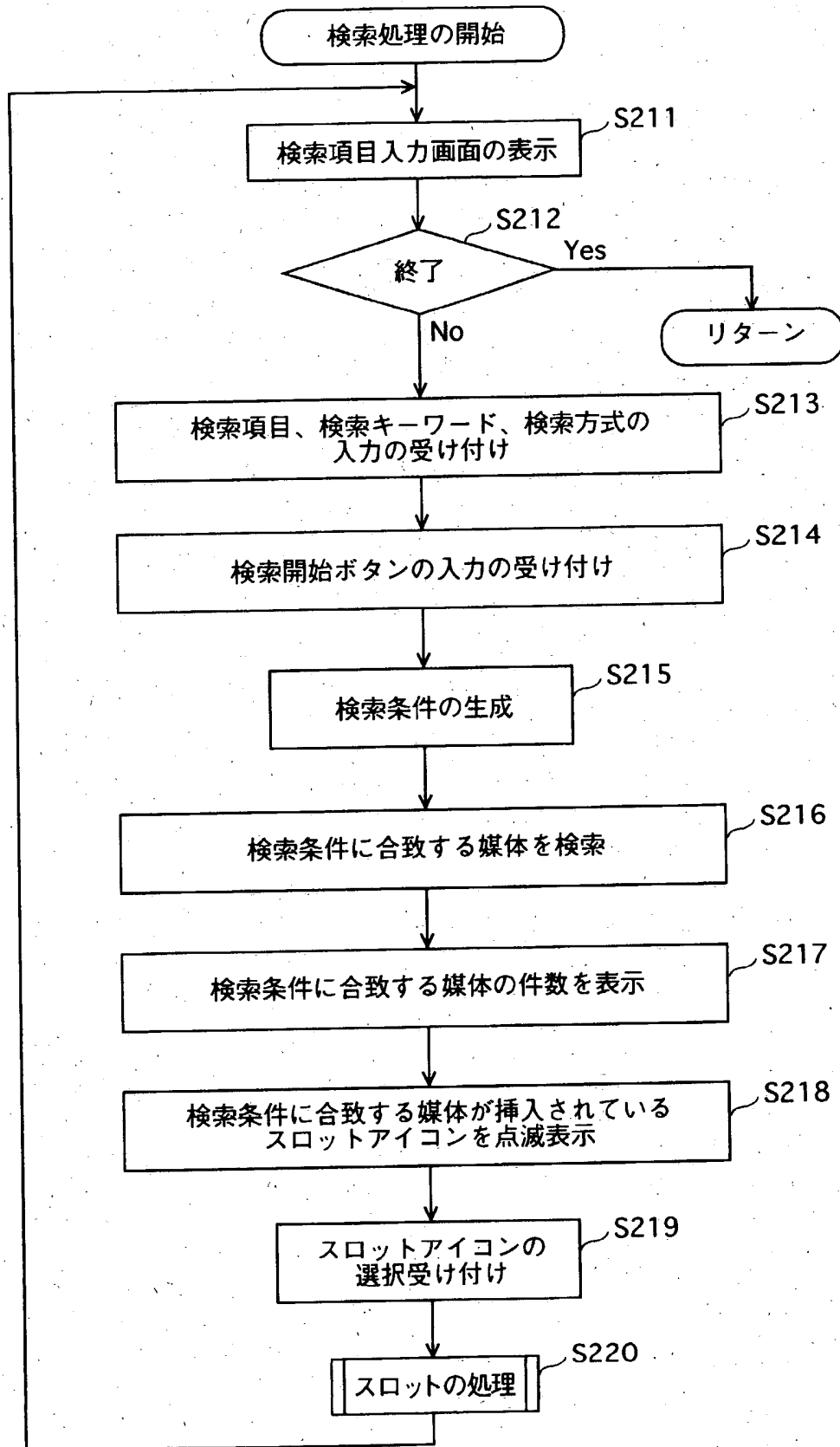
【図13】



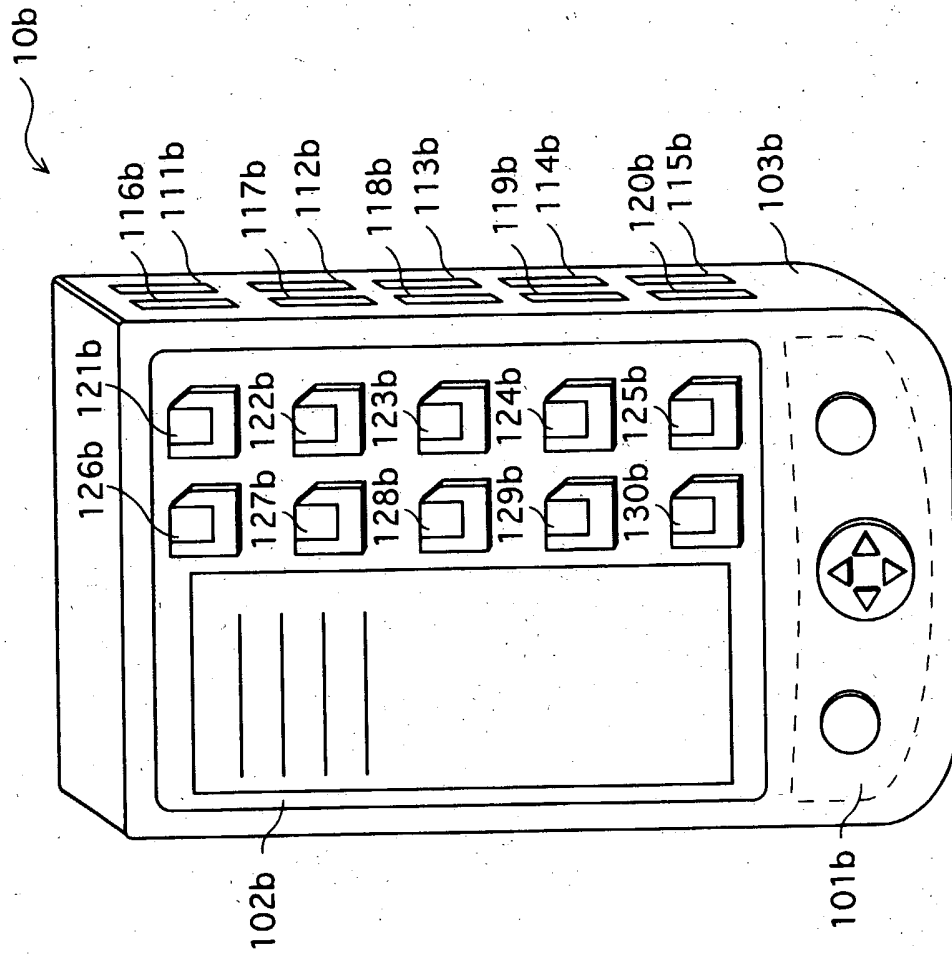
【図14】



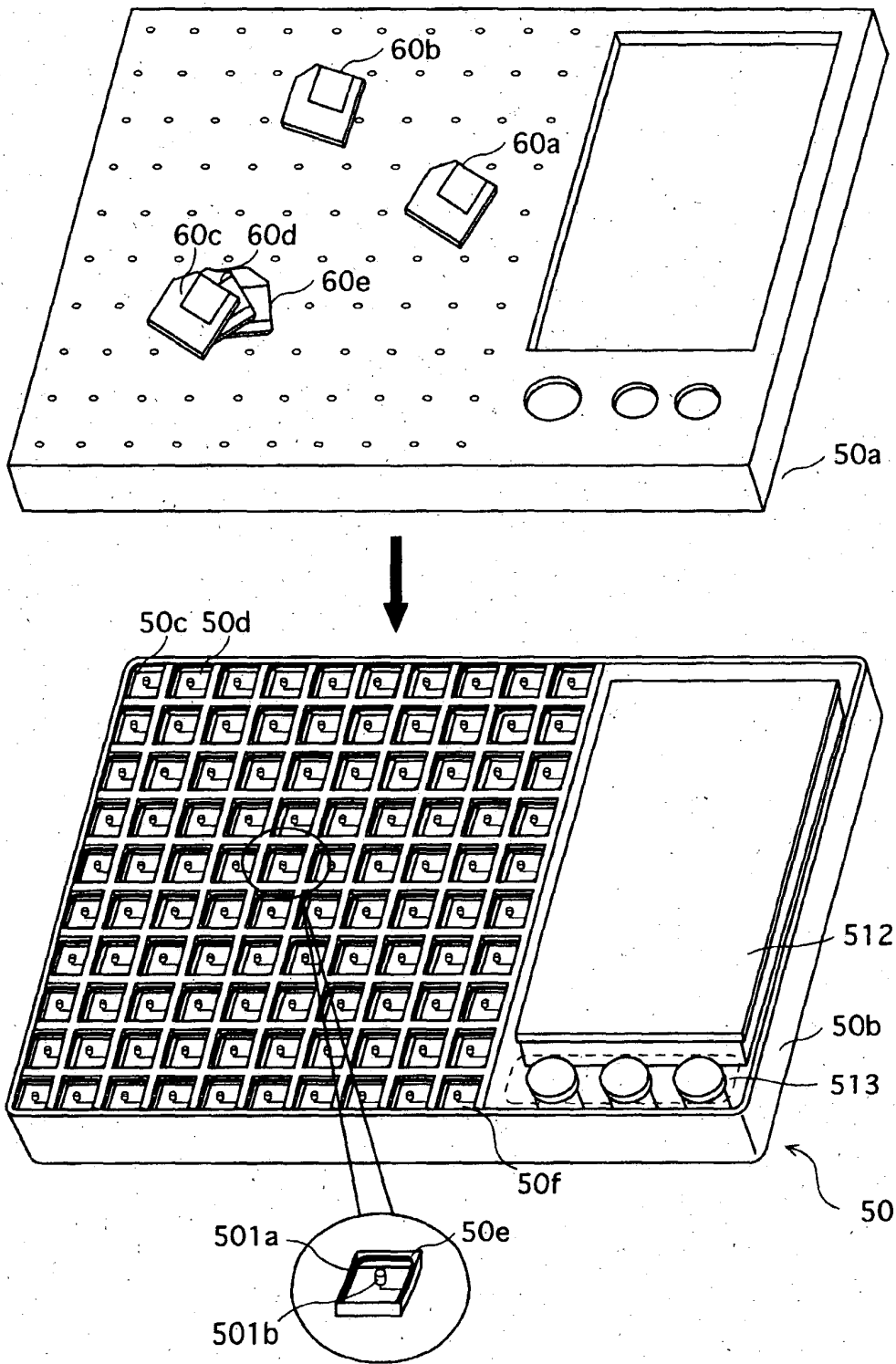
【図15】



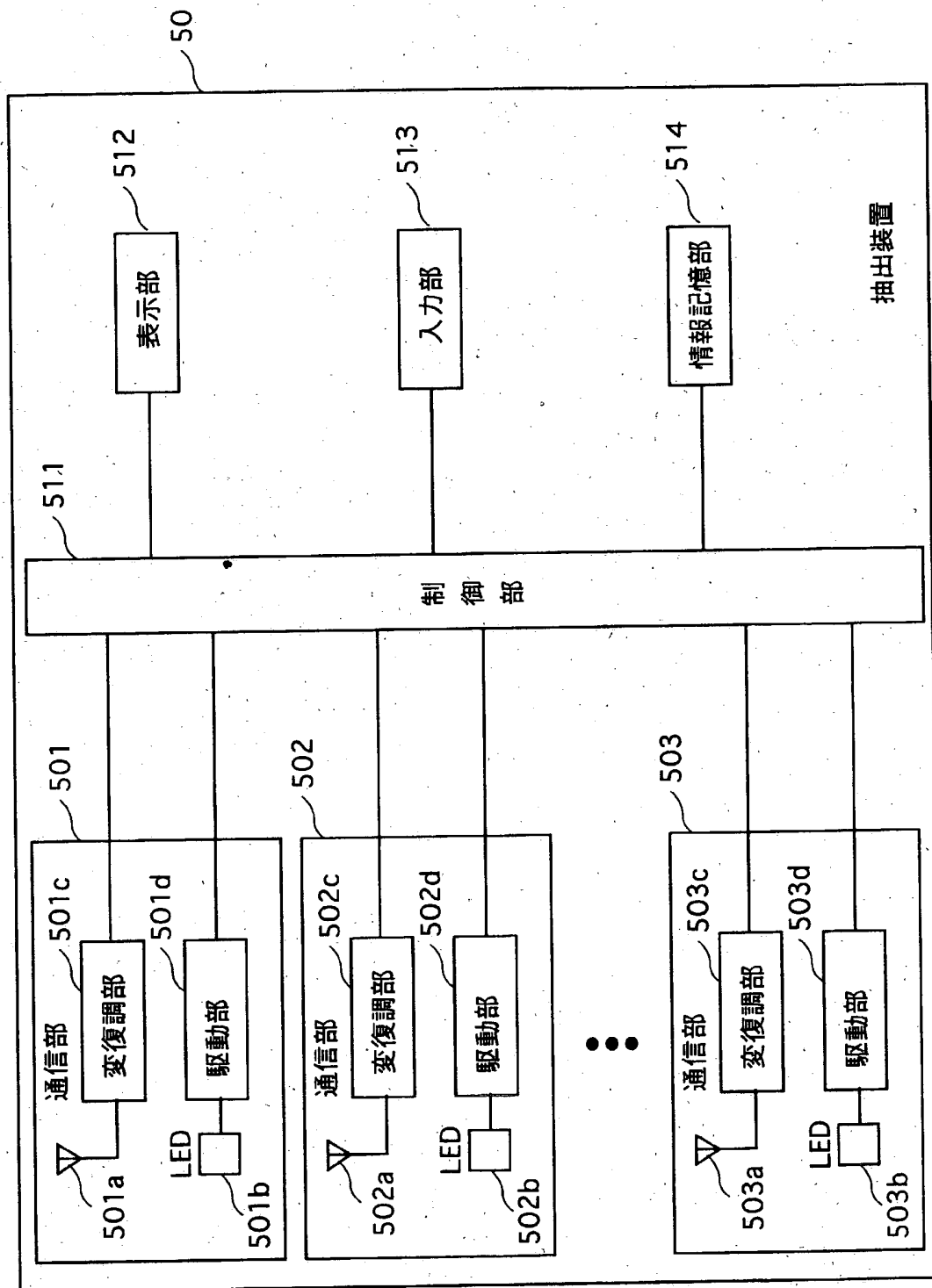
【図 16】



【図17】



【図18】



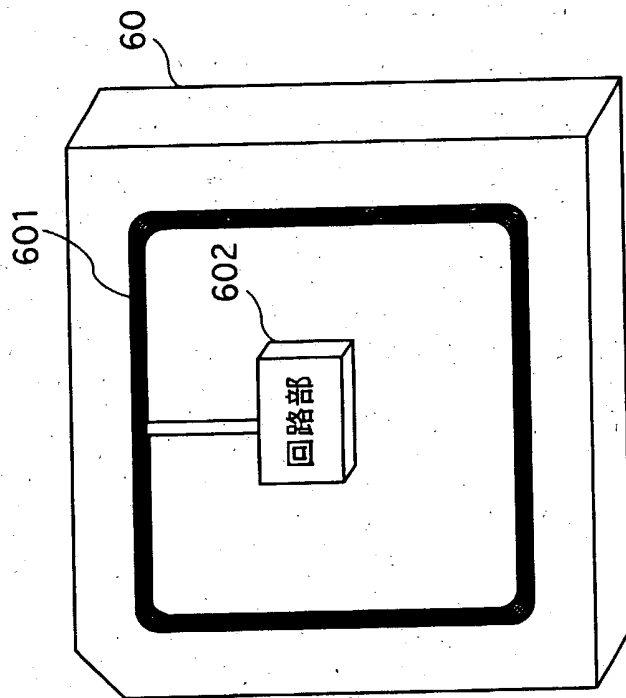
【図 1 9】

ID対応テーブル

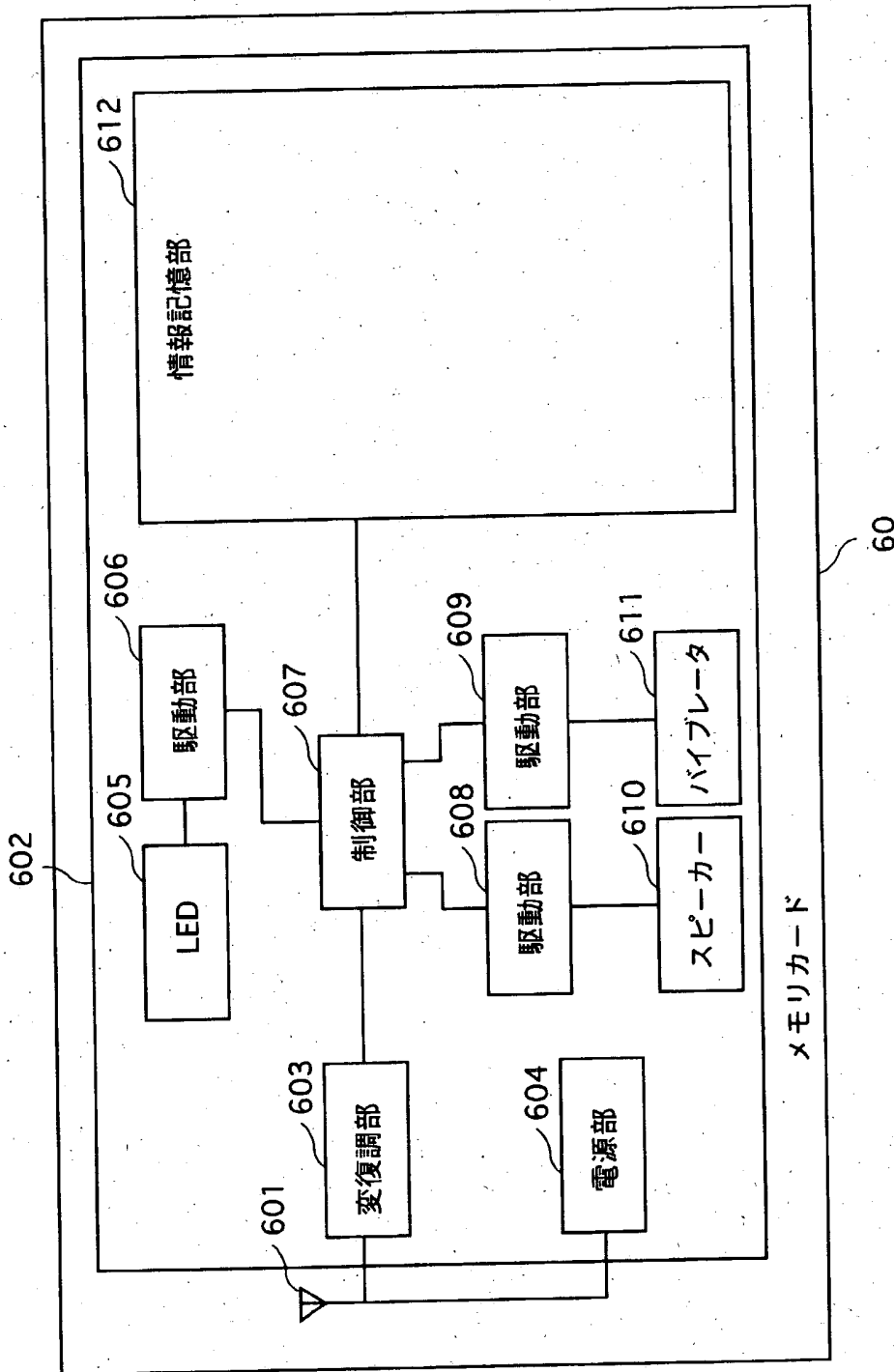
521

通信部ID	媒体ID	マーク
1	SD001	☆
2	SD001	
3	SD002	
4	SD002	☆
5	SD003	
6	SD003	
⋮	⋮	
100	—	

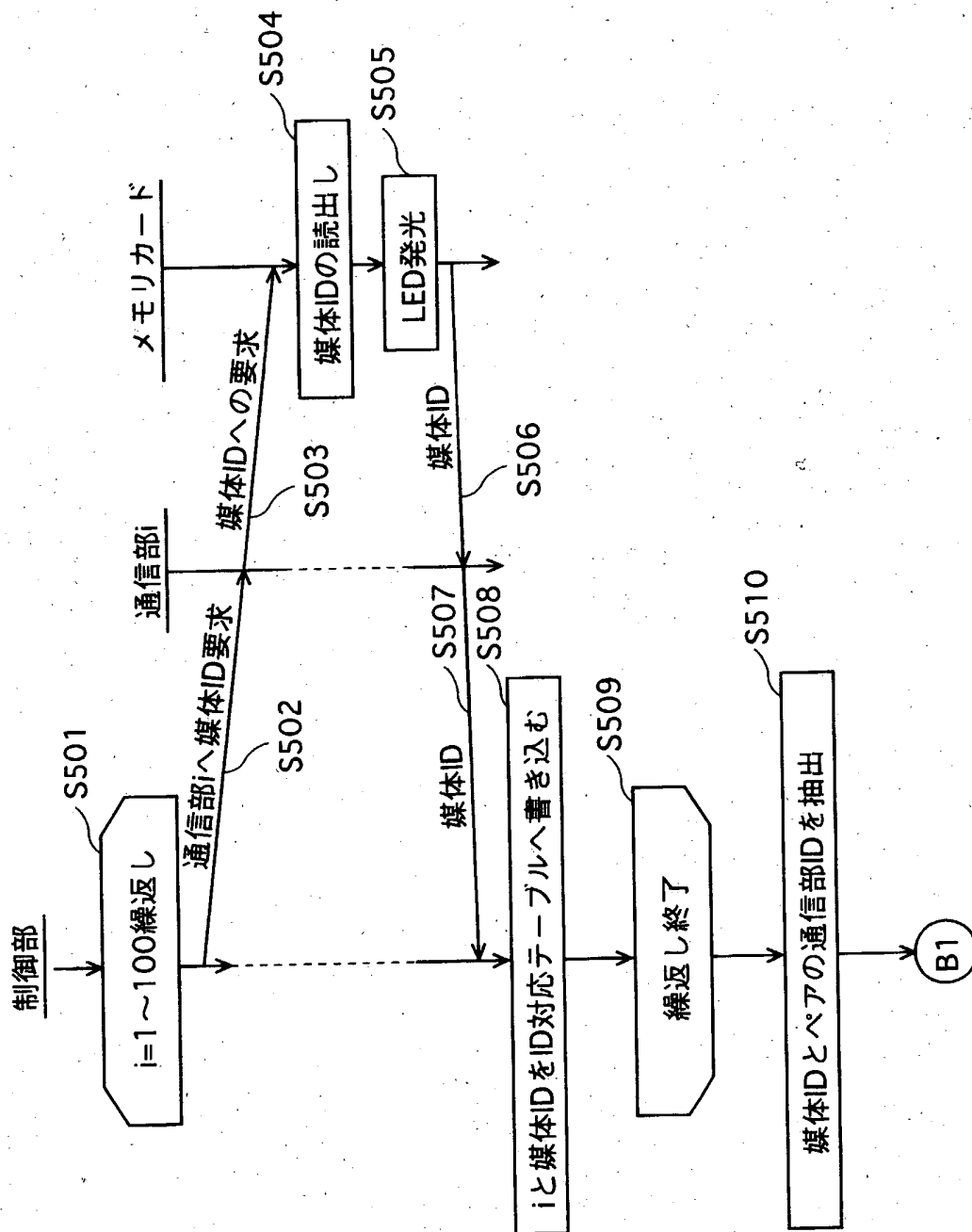
【図20】



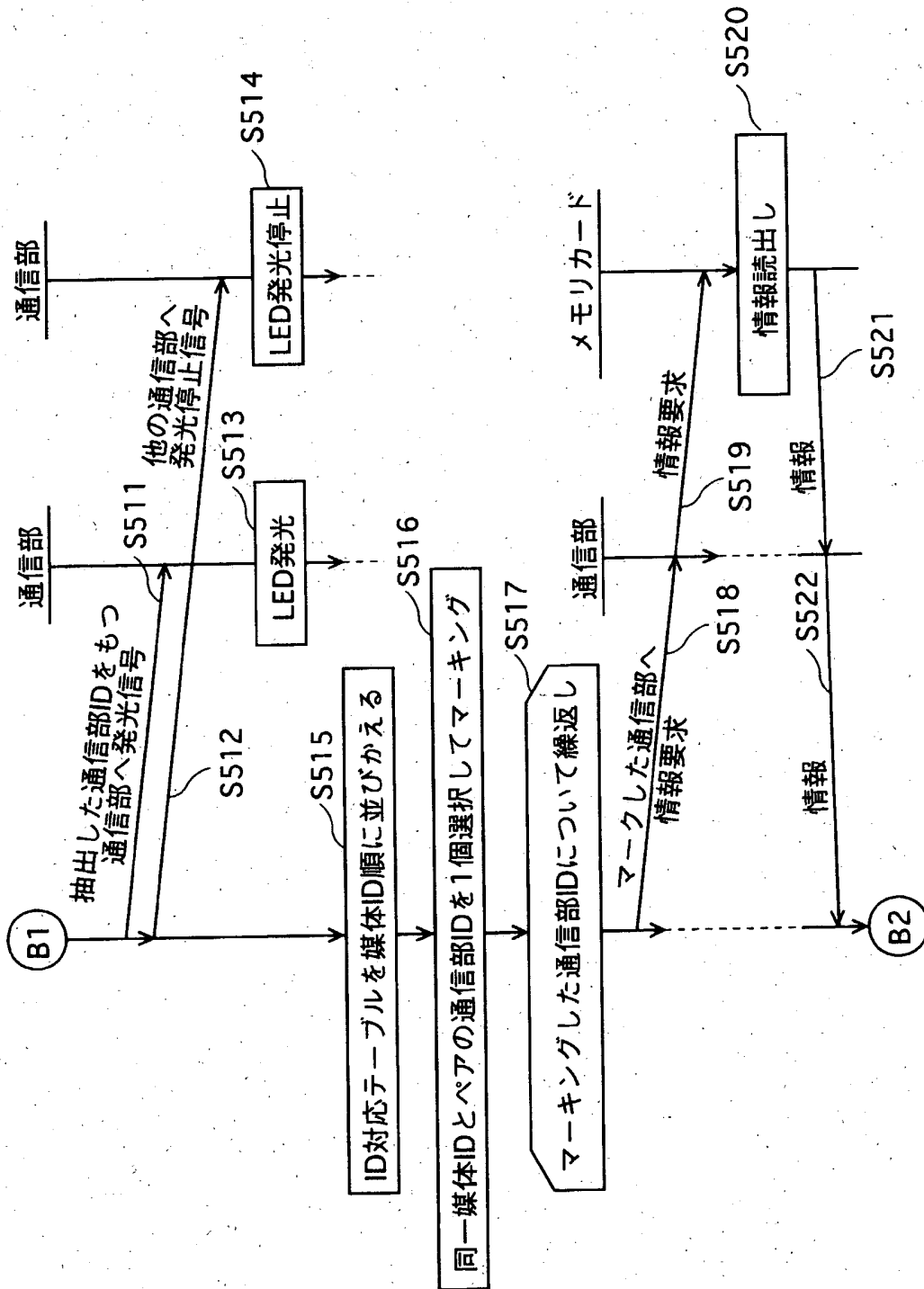
【図21】



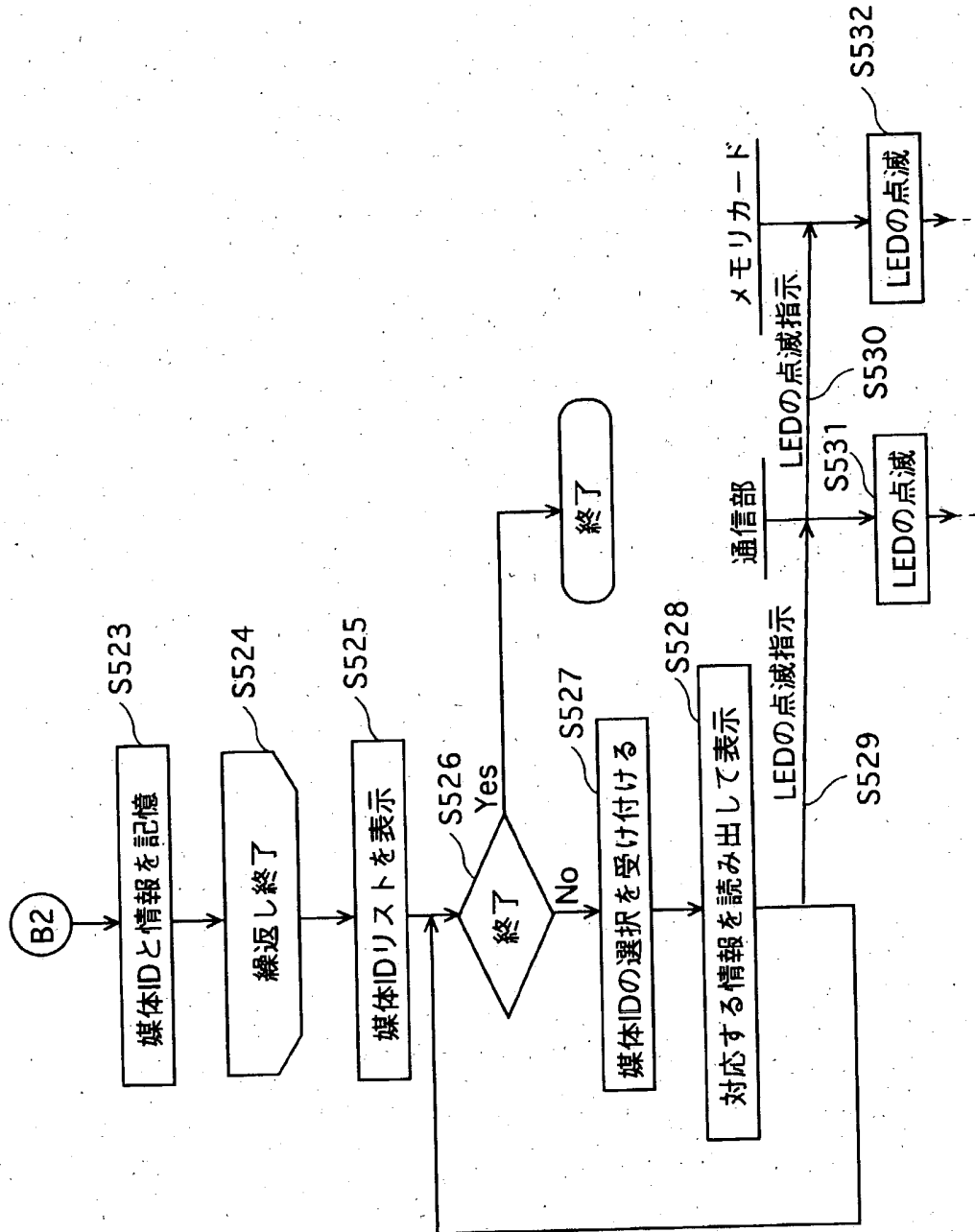
【図22】



【図23】

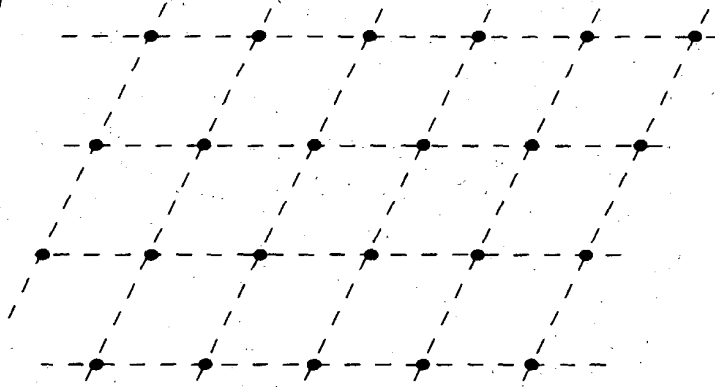


【図24】

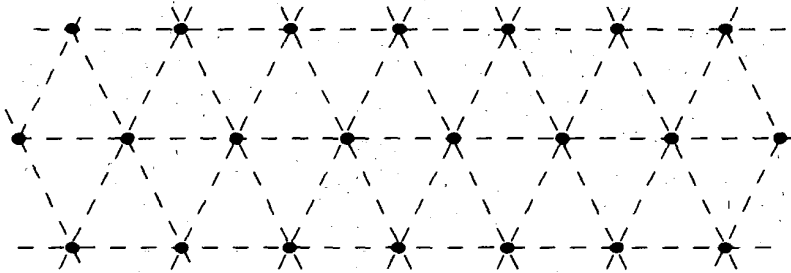


【図25】

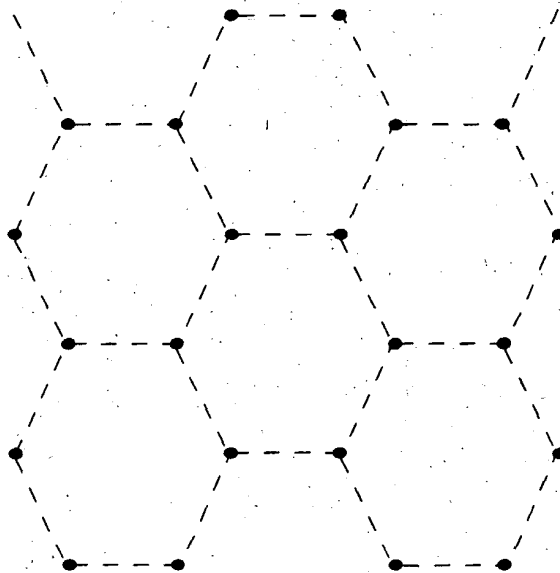
(a)



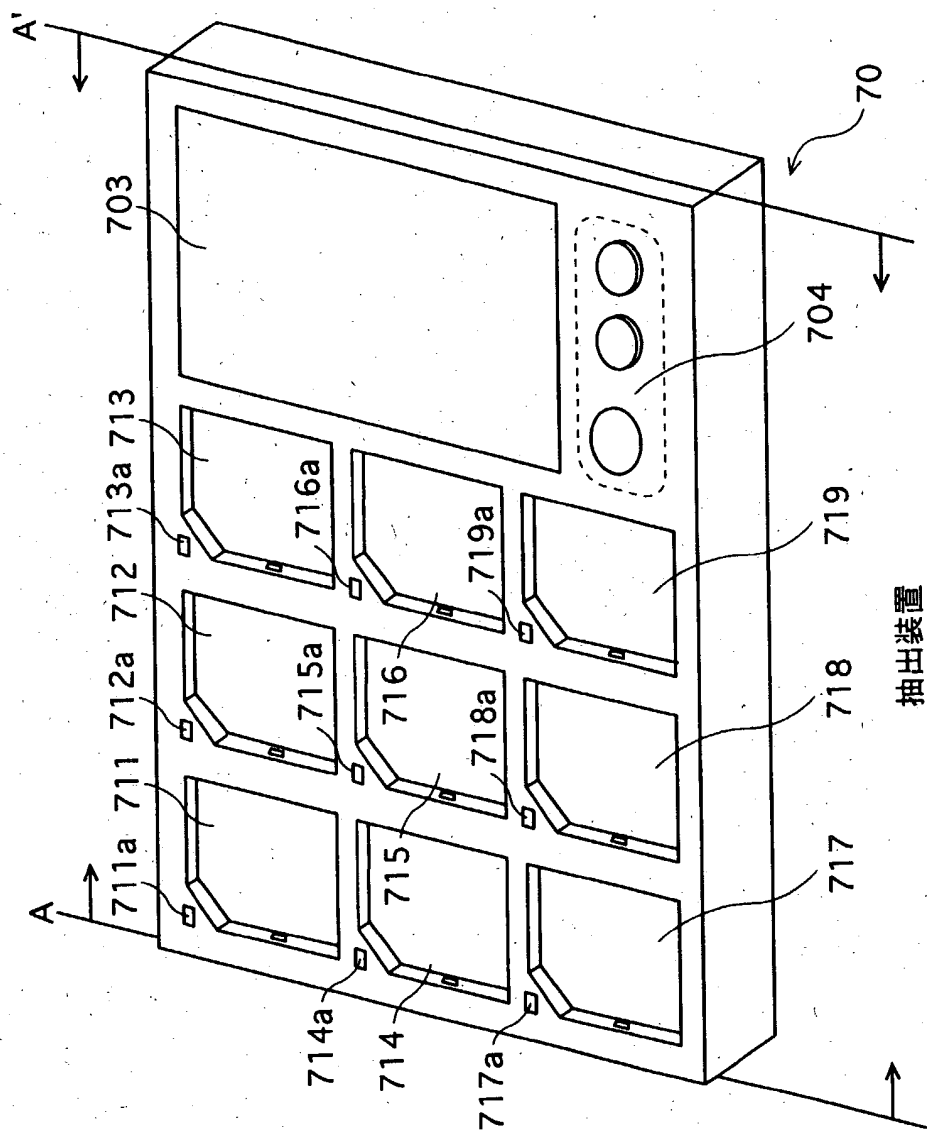
(b)



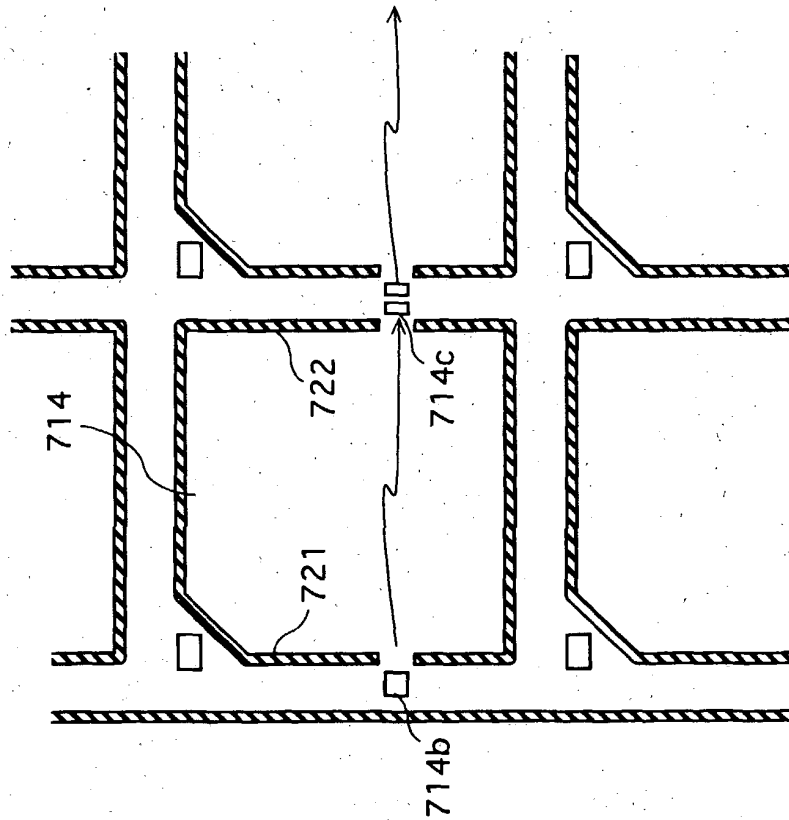
(c)



【図26】



【図27】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 利用者が管理する記録媒体から利用者が必要とする記録媒体をより容易に探し出すことができる記録媒体ホルダーを提供する。

【解決手段】 前記記録媒体ホルダーは、複数枚の記録媒体を格納する記録媒体格納部と、記録媒体格納部に格納されている複数の記録媒体をそれぞれアイコンで表示する液晶表示部と、液晶表示部に表示されたアイコンをペン等でクリックすると、初めてクリックされた場合には、そのアイコンに対応する記録媒体のID情報、タイトル情報、インデックス情報等を記録媒体から読み出して液晶表示部に表示し、2回目以降、クリックされた場合には、そのアイコンに対応するカードのID情報、タイトル情報、インデックス情報等を記憶部から読み出して液晶表示部にて表示する情報表示部とを備える。

【選択図】 図1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社